

HP Photosmart M305/M307 -digitaalikamera ja HP Instant Share

Käyttöopas



Lailliset ilmoitukset

© Copyright 2004 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Tämän asiakirjan sisältämät tiedot voivat muuttua ilman ennakkoilmoitusta. HP-tuotteiden takuut määritellään niiden mukana toimitettavissa rajoitetun takuun lausekkeissa. Mikään tässä mainittu ei muodosta kattavampaa lisätakuuta. HP ei ole vastuussa tämän aineiston teknisistä tai toimituksellisista virheistä eikä puutteista.

Windows[®] on Microsoft Corporation -yhtiön Yhdysvalloissa rekisteröimä tavaramerkki.

SD-logo on omistajansa tavaramerkki.

Painettu Kiinassa

Sisältö

Luku 1:	
Aloitus	9
Asentaminen	
Rannehihnan kiinnittäminen	
Akkujen asentaminen	
Muistikortin asentaminen (valinnainen)	
Virran kytkeminen	
Kielen valitseminen	
Päivämäärän ja kellonajan asettaminen	
Ohjelmiston asentaminen	
$Windows^{ exttt{ iny }} \dots \dots \dots$. 15
Macintosh	
CD-levyllä oleva Käyttöopas	
Kameran osat	
Kameran tausta- ja etupuoli	. 17
Kameran etupuoli, toinen sivu ja pohja	
Kameran yläpuoli	
Kameran käyttötilat	
Kameran valikot	
Help Menu (Ohje-valikko) -näytön käyttö	
Kameran tilanäyttö	
Aikaisempien asetusten palauttaminen	
Luku 2:	
Kuvien ottaminen ja videoleikkeiden	
tallentaminen	.29
Pysäytyskuvien ottaminen	
Äänen tallentaminen pysäytyskuvien mukana .	
Videoleikkeiden tallentaminen	. 31
Suoran näkymän käyttö	

Kameran tarkentaminen
Automaattisen tarkennuksen käyttö34
Tarkennuksen lukitustoiminnon käyttö
Zoomauksen käyttö
Optinen zoomi
Digitaalinen zoomi
Salamavalon käyttö
Eri kuvaustilojen käyttö41
Self-Timer (Vitkalaukaisin) -asetusten käyttö
Jatkuva kuva -asetuksen käyttö
Capture (Sieppaa) -valikon käyttö
Valikon vaihtoehtojen ohje48
EV Compensation (Valotuksen kompensointi)49
Image Quality (Kuvanlaatu)
White balance (Valkotasapaino)53
ISO Speed (ISO-nopeus)
Color (Väri)
Date & Time Imprint (Päivämäärän ja
kellonajan tulostus)
Luku 3:
Kuvien ja videoleikkeiden tarkasteleminen 59
Toistopainikkeen käyttö59
Kuvien yhteenvetonäyttö62
Pikkukuvien tarkasteleminen62
Kuvien suurentaminen
Playback Menu (Toisto-valikko) -näytön käyttö64
Delete (Poista)
Record Audio (Äänen tallennus)68
Rotate (Kierrä)

Luku 4:
HP Instant Share -toiminnon käyttö
HP Instant Share -valikon käyttäminen
Kohteiden määrittäminen HP Instant Share
-valikossa
Kohteiden määritys Windows-tietokoneessa75
Kohteiden määritys Macintosh-tietokoneessa77
Kuvien valitseminen HP Instant Share -kohteisiin 78
HP Instant Share -toiminto ja kuvien
lähettäminen sähköpostitse 80
Luku 5:
Kuvien siirtäminen ja tulostaminen81
Kuvien siirtäminen tietokoneeseen81
Kuvien tulostaminen suoraan kamerasta 83
Luku 6:
Setup (Asetukset) -valikon käyttö87
Display Brightness (Näytön kirkkaus) 88
Camera sounds (Kameran äänet)
Live View at Power On (Suora näkymä
virrankytkennässä)
Date & Time (Päivämäärä ja kellonaika) 90
USB Configuration (USB-määritys) 91
TV Configuration (TV-määritys)
Language (Kieli)
Move Images to Card (Siirrä kuvat kortille) 94
Luku 7:
Vianmääritys ja tekninen tuki
Kameran palauttaminen alkutilaan96
Kameran käyttäminen HP Image Zone -ohjelmistoa
asentamatta
Kuvien siirtäminen tietokoneeseen ilman
HP Image Zone -ohjelmistoa
Muistikortinlukijan käyttö 98
Kameran määrittäminen levyasemaksi 101

Kameran linssin puhdistaminen	102
Ongelmatilanteiden ratkaisuja	
Kameran virhesanomat	
Tietokoneen virhesanomat	
Tekninen tuki	
HP:n helppokäyttötoimintoja käsittelevät	
Web-sivut	129
HP Photosmart -Web-sivusto	
Teknisen tuen käyttö	
Puhelintuki Yhdysvalloissa ja Kanadassa	
Puhelintuki Euroopassa, Lähi-idässä ja	
Afrikassa	133
Puhelintuki muualla maailmassa	
Liite A:	
Akkujen ylläpito	. 137
Perusasioita akuista	
Akun keston pidentäminen	138
NiMH-akkujen käyttöä koskevat turvaohjeet .	
Teho akkutyypeittäin	
Virtgosoittimet	
NiMH-akkujen lataaminen	
NiMH-akkujen lataamista koskevat turvaohjeet .	
Virransäästön lepotila	
Liite B:	
Kameran lisävarusteiden hankkiminen	147
Liite C:	
ekniset tiedot	149
Muistikapasiteetti	
.iite D:	
akuutiedot	157
Hewlett-Packard rajoitettu takuu	
Materiaalien hävittäminen	
Turvaohieet	

Luku 1: Aloitus

Kiitos, että hankit tämän HP Photosmart -digitaalikameran! Kamerassa on monia kuvaamista helpottavia ominaisuuksia, kuten 7 kuvaustilaa, HP Instant Share, suoratulostusominaisuus, manuaaliset ja automaattiset ohjaimet, kameran ohjetoiminto ia valinnainen kameratelakka.

HP Instant Share -toiminnolla voit helposti lähettää valitsemasi kuvat kamerasta valitsemaasi kohteeseen (esimerkiksi sähköpostiosoitteeseen tai verkkoalbumiin) seuraavan kerran, kun kamera kytketään tietokoneeseen. Ystävät ja sukulaiset saavat kuvat sähköpostitse ja pääsevät hetkessä katselemaan niitä, eikä suuria liitetiedostoja tarvita.

Suoratulostusominaisuuden ansiosta voit helposti valita kamerassa olevia kuvia tulostumaan automaattisesti, kun seuraavan kerran kytket kameran tietokoneeseen tai suoraan mihin tahansa HP Photosmart -tulostimeen tai PictBridgeyhteensopivaan tulostimeen ilman, että kameraa tarvitsee kytkeä tietokoneeseen.

Voit helpottaa kuvaamista entisestään hankkimalla HP Photosmart M-series -telakointialustan. Telakointialustan avulla voit vaivatta siirtää kuvia tietokoneelle, lähettää kuvia



tulostimeen tai televisioon ja ladata kameran NiMH-akut. Lisäksi telakointialusta on kätevä kameran säilytyspaikka.

Asentaminen

Kohdassa Kameran osat sivulla 17 on esitelty kameran osat (kuten painikkeet ja valot). Käytä sitä apunasi ohjeita lukiessasi.

Rannehihnan kiinnittäminen

Kiinnitä rannehihna kameran sivussa olevaan kiinnikkeeseen kuvan mukaisesti.



Akkujen asentaminen

- Avaa kameran sivussa oleva akun/ muistikortin luukku liu'uttamalla luukkua alaspäin.
- 2 Asenna akut luukkuun kuvan mukaisesti.
- 3 Jos haluat asentaa valinnaisen muistikortin, jätä akun/muistikortin luukku auki ja siirry kohtaan Muistikortin asentaminen (valinnainen) sivulla 11.

Jos et kuitenkaan asenna valinnaista muistikorttia, sulje akun/muistikortin luukku painamalla sitä alaspäin ja liu'uttamalla sitä ylöspäin, kunnes se lukittuu. Siirry sen jälkeen kohtaan Virran kytkeminen sivulla 12. HUOMAUTUS Digitaalikamerassa akut kuluvat paljon nopeammin kuin tavallisessa kinofilmikamerassa. Digitaalikameran akun kesto ilmoitetaan tunteina ja minuutteina, ei vuosina. Akun kesto voi vaihdella ratkaisevasti myös käyttäjän ja tavallisimpien käyttötilojen mukaan. Vihjeitä akkujen käytön optimointiin on kohdassa Liite A: Akkujen ylläpito sivulla 137.

HUOMAUTUS Lisäksi voit käyttää kameran virtalähteenä valinnaista HP:n verkkovirtasovitinta. Jos käytät ladattavia NiMH-akkuja, voit ladata ne kamerassa HP:n valinnaisen verkkovirtasovitimen tai valinnaisen HP Photosmart M-series -telakointiaseman avulla. Vaihtoehtoisesti voit ladata akut erikseen valinnaisen HP Photosmart -pikalaturin avulla. Lisätietoja on kohdassa Liite B: Kameran lisävarusteiden hankkiminen sivulla 147.

Muistikortin asentaminen (valinnainen)

Jos sinulla ei ole valinnaista muistikorttia asennettavaksi, ohita tämä kohta ja siirry seuraavaan kohtaan Virran kytkeminen sivulla 12.

Kamerassasi on sisäistä muistia, johon voidaan tallentaa kuvia ja videoleikkeitä. Voit kuitenkin halutessasi käyttää sen sijaan muistikorttia (hankittava erikseen) kuvien ja videoleikkeiden tallentamiseen. Lisätietoja tuetuista muistikorteista on kohdassa Tallennus sivulla 151

Kun muistikortti asennetaan kameraan, kaikki uudet kuvat ja videoleikkeet tallentuvat korttiin. Kameran sisäistä muistia käytetään vain, kun kamerassa ei ole muistikorttia.

- 1 Kun akun/muistikortin luukku on auki, aseta muistikortti akkujen alapuoliseen aukkoon kortin lovettu sivu edellä kuvan mukaisesti. Kortti menee paikalleen vain yhdellä tavalla; älä työnnä sitä väkisin. Varmista, että muistikortti napsahtaa paikalleen.
- 2 Sulje akun/muistikortin luukku työntämällä sitä alaspäin ja sitten kameran yläosaa kohti, kunnes se lukkiutuu paikalleen.



Kun haluat poistaa muistikortin kamerasta, katkaise ensin virta kamerasta. Avaa sitten akun/muistikortin luukku ja paina muistikortin yläreunaa alaspäin, jolloin muistikortti ponnahtaa ulospäin paikaltaan.

Virran kytkeminen

Kytke kameraan virta työntämällä ➤ ON/OFF-kytkintä oikealle. Vapauta kytkin.

Linssi työntyy ulos ja virran merkkivalo ▶ ON/OFF-kytkimen vasemmalla puolella palaa tasaisesti vihreänä.

Kielen valitseminen

Kun kameraan kytketään virta ensimmäistä kertaa, näkyviin tulee seuraava näyttö, jossa pyydetään valitsemaan kieli.

- 1 Siirry haluamasi kielen kohdalle ohjaimen nuolinäppäimillä
- 2 Valitse korostettu kieli painamalla Menu/OK (Valikko/OK) -painiketta.



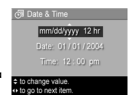
HUOMAUTUS Kieli voidaan tarvittaessa muuttaa myöhemmin muuttamalla Language (Kieli) -asetusta Setup Menu (Asetukset-valikko) -näytössä. Katso Luku 6: Setup (Asetukset) -valikon käyttö sivulla 87.

Päivämäärän ja kellonajan asettaminen

Kamerassa oleva kello tallentaa jokaisen kuvan kuvauspäivämäärän ja -kellonajan. Nämä tiedot tallentuvat kuvan ominaisuuksiin, jotka näkyvät, kun kuvaa katsotaan tietokoneessa. Päivämäärä ja kellonaika voidaan myös tulostaa näkyvään kuvaan (katso kohtaa Date & Time Imprint (Päivämäärän ja kellonajan tulostus) sivulla 57).

Kun kameraan on kytketty virta ensimmäistä kertaa ja kieli on valittu, näkyviin tulee **Date & Time** (Päivämäärä ja kellonaika) -näyttö päivämäärän ja kellonajan asettamista varten.

- Säädä korostetun kohdan arvoa nuolinäppäimillä
- 2 Arvosta toiseen siirrytään nuolinäppäimillä .
- 3 Toista vaiheet 1 ja 2, kunnes oikea päivämäärän/kellonajan muoto, päivämäärä (Date) ja kellonaika (Time) on valittu.



- 4 Kun olet antanut oikeat arvot päivämäärälle ja kellonajalle, paina Menu/OK (Valikko/OK) -painiketta. Esiin tulee näyttö, jossa pitää ilmoittaa, ovatko päivämäärä ja kellonaika oikein.
- 5 Jos päivämäärä ja kellonaika ovat oikein, valitse Yes (Kyllä) painamalla Menu/OK (Valikko/OK) -painiketta.

Jos päivämäärä ja kellonaika eivät ole oikein, korosta No (Ei) painamalla ▼ -painiketta ja paina sitten Menu/OK (Valikko/OK) -painiketta. Date & Time (Päivämäärä ja kellonaika) -näyttö tulee jälleen esiin. Aseta oikea päivämäärä ja kellonaika toistamalla vaiheet 1 - 5.

HUOMAUTUS Päivämäärä ja kellonaika voidaan tarvittaessa muuttaa myöhemmin muuttamalla Date & Time (Päivämäärä ja kellonaika) -asetusta Setup Menu (Asetukset-valikko) -näytössä. Katso Luku 6: Setup (Asetukset) -valikon käyttö sivulla 87.

Ohjelmiston asentaminen

HP Image Zone -ohjelmiston avulla kuvia voi siirtää tietokoneeseen, ja sitten niitä voi tarkastella, käsitellä, tulostaa tai lähettää sähköpostitse. Ohjelmiston avulla voi myös määrittää kameran HP Instant Share -valikon asetukset.

HUOMAUTUS Jos et asenna HP Image Zone -ohjelmistoa, voit silti käyttää kameraa, mutta tällä on vaikutusta joihinkin toimintoihin. Lisätietoja on kohdassa Kameran käyttäminen HP Image Zone -ohjelmistoa asentamatta sivulla 97.

Windows[®]

Jotta HP Image Zone -ohjelmisto asentuu oikein, tietokoneessa on oltava vähintään Internet Explorer 5.01 Service Pack 2 ja käyttöjärjestelmän on oltava Windows 2000, XP, 98, 98 SE tai Me. (Suositus on Internet Explorer 6.)

- Sulje kaikki ohjelmat ja ota tietokoneen viruksentorjuntaohjelmisto tilapäisesti pois käytöstä.
- 2 Aseta HP Image Zone -ohjelmisto-CD tietokoneen CD-asemaan. Noudata automaattisesti esiin tulevan asennusnäytön ohjeita.
- HUOMAUTUS Jos asennusikkuna ei tule näyttöön, valitse Käynnistä, Suorita, kirjoita D:\Setup.exe, jossa D on CD-aseman tunnus, ja valitse sitten OK.

HUOMAUTUS Jos HP Image Zone -ohjelmiston asennus tai käyttö tuottaa ongelmia, katso lisätietoja HP-asiakastuen web-sivustosta: www.hp.com/support.

Macintosh

- Sulje kaikki ohjelmat ja ota tietokoneen viruksentorjuntaohjelmisto tilapäisesti pois käytöstä.
- 2 Aseta HP Image Zone -ohjelmisto-CD tietokoneen CD-asemaan.
- 3 Kaksoisosoita tietokoneen työpöydällä näkyvää CD:n symbolia.
- 4 Kaksoisosoita asennussymbolia ja asenna ohjelmisto näytön ohjeiden mukaisesti.
- HUOMAUTUS Ennen kuin kuvia voidaan siirtää kamerasta Macintosh-tietokoneeseen HP Image Zone -ohjelmiston avulla tai ennen HP Instant Share -toiminnon käyttöä, kamerassa on muutettava USB Configuration (USB-määritys) -asetukseksi Disk Drive (Levyasema). Katso Luku 6: Setup (Asetukset) -valikon käyttö sivulla 87.
- **HUOMAUTUS** Jos HP Image Zone -ohjelmiston asennus tai käyttö tuottaa ongelmia, katso lisätietoja HP:n asiakastuen web-sivustosta: www.hp.com/support.

CD-levyllä oleva Käyttöopas

Tämä käyttöopas on myös HP Image Zone -ohjelmisto-CD:llä (useina kieliversioina). Voit avata kameran Käyttöoppaan seuraavasti:

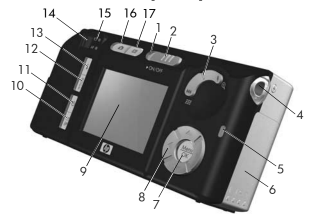
- Aseta HP Image Zone -ohjelmisto-CD tietokoneen CD-asemaan.
- 2 Windows: napsauta CD-levyn asennusnäytön pääsivulla olevaa kohtaa Näytä Käyttöopas.

Macintosh: etsi oikean kielinen käyttöopas tutustumalla HP Image Zone -ohjelmisto-CD-levyn docs-kansion lueminut-tiedostoon.

Kameran osat

Kameran osan nimen jälkeen näkyy seuraavissa taulukoissa suluissa sen sivun numero, jolla on lisätietoa kyseisestä osasta.

Kameran tausta- ja etupuoli



#	Nimi	Kuvaus
1	Virtavalo	Palaa tasaisesti: kameraan on kytketty virta. Vilkkuu nopeasti: kamera sammuu, koska akun virta on lopussa. Vilkkuu hitaasti: kamera lataa akkuja HP:n valinnaisen verkkovirtasovittimen tai valinnaisen HP Photosmart M-series -telakointiaseman avulla. Ei pala: kamerassa ei ole virtaa.
2	➤ ON/OFF- kytkin (sivu 12)	Tällä kytketään ja katkaistaan virta.
3	Zoomikytkin (sivu 37)	** Zoomaus kauemmaksi: otettaessa pysäytyskuvia tällä kytkimellä loitonnetaan linssiä laajakulmaasentoon. ** Pikkukuvat: toistotilassa tämän avulla voidaan pysäytyskuvat ja videoleikkeiden ensimmäiset kuvat nähdä taulukossa, jossa on 9 pikkukuvaa näyttöä kohti. * Zoomaus lähemmäksi: otettaessa pysäytyskuvia tällä kytkimellä lähennetään linssiä teleobjektiiviasentoon. ** Suurennus: toistotilassa tällä voidaan suurentaa pysäytyskuvaa. ***
4	Rannehihnan kiinnike (sivu 10)	Tämän avulla kameraan voidaan kiinnittää rannehihna.
5	Muistivalo	Vilkkuu nopeasti: kamera kirjoittaa joko sisäiseen muistiin tai kameraan asennettuun valinnaiseen muistikorttiin. Ei pala: kamera ei kirjoita muistiin.

#	Nimi	Kuvaus
6	Akun/muistikortin luukku (sivut 10, 11)	Luukun kautta kameraan voidaan asettaa akut ja valinnainen muistikortti.
7	Menu/OK (Valikko/OK) -painike (sivut 47, 64)	Voit näyttää Capture (Sieppaa)- ja Playback Menu (Toisto-valikko) -valikon, valita vaihtoehtoja ja vahvistaa kuvanäytön joitakin toimintoja.
8	Ohjain, jossa nuolinäppäimet	Tällä selataan valikoita ja kuvanäytön kuvia.
9	Kuvanäyttö (sivu 32)	Tässä voi rajata kuvia ja videoleikkeitä suorassa näkymässä, katsella niitä jälkeenpäin Playback (Toisto) -tilassa sekä tarkastella kaikkia valikoita.
10	M/F HP Instant Share/ Print (HP Instant Share/Tulosta) -painike (sivu 71)	Tällä avataan ja suljetaan kuvanäytön HP Instant Share -valikko.
11	ॐ Timer/Burst (Vitkalaukaisin / Jatkuva kuva) -painike (sivut 43, 46)	Tällä voidaan valita normaali, vitkalaukaisin-, vitkalaukaisin - 2 kuvaa- ja jatkuva kuva -tila.
12	MODE (Tila) -painike(sivu 41)	Tällä voidaan valita erilaisia kuvaustiloja pysäytyskuvien ottamista varten.
13	\$ Salamapainike (sivu 39)	Tällä voidaan valita erilaisia salama- asetuksia.

ja -tarkennus on lukittu ja salama on valmis), tämä valo palaa tasaisen vihreänä. Tai kun painat suljinpainikkeen pohjaan ottaaksesi kuvan, valo palaa tasaisen vihreänä merkiksi siitä, että automaattivalotusja tarkennus onnistui. Automaattisen tarkennuksen valo vilkkuu vihreänä: tarkennuksessa ilmeni varoitustilanne, kun suljinpainike painettiin puoliksi alas tai alas asti, salama latautuu edelleen tai kamera käsittelee kuvaa (katso seuraavaa HUOMAUTUSTA). Sekä 🗗 että automaattisen tarkennuksen valo vilkkuu: virhetilanne, jonka takia kuvan ottaminen ei onnistu (katso seuraavaa HUOMAUTUSTA). HUOMAUTUS Jos virhetilanne estää kuvan ottamisen, kuvanäyttöön tulee virheilmoitus. Lisätietoja on	#	Nimi	Kuvaus
videoleikkeen tallennus on meneillään. Automaattisen tarkennuksen valo palaa tasaisen vihreänä: kun painat suljinpainikkeen puoliväliin ja kamera on valmis kuvaukseen (automaattivalotus ja -tarkennus on lukittu ja salama on valmis), tämä valo palaa tasaisen vihreänä. Tai kun painat suljinpainikkeen pohjaan ottaaksesi kuvan, valo palaa tasaisen vihreänä merkiksi siitä, että automaattivalotusja tarkennus onnistui. Automaattisen tarkennuksen valo vilkkuu vihreänä: tarkennuksessa ilmeni varoitustilanne, kun suljinpainike painettiin puoliksi alas tai alas asti, salama latautuu edelleen tai kamera käsittelee kuvaa (katso seuraavaa HUOMAUTUSTA). Sekä = että automaattisen tarkennuksen valo vilkkuu: virhetilanne, jonka takia kuvan ottaminen ei onnistu (katso seuraavaa HUOMAUTUSTA). HUOMAUTUS Jos virhetilanne estää kuvan ottamisen, kuvanäyttöön tulee virheilmoitus. Lisätietoja on	14	Etsin (sivu 29)	
kohdassa Kameran virhesanomat	15	Etsimen valot	videoleikkeen tallennus on meneillään. Automaattisen tarkennuksen valo palaa tasaisen vihreänä: kun painat suljinpainikkeen puoliväliin ja kamera on valmis kuvaukseen (automaattivalotus ja -tarkennus on lukittu ja salama on valmis), tämä valo palaa tasaisen vihreänä. Tai kun painat suljinpainikkeen pohjaan ottaaksesi kuvan, valo palaa tasaisen vihreänä merkiksi siitä, että automaattivalotusja tarkennus onnistui. Automaattisen tarkennuksen valo vilkkuu vihreänä: tarkennuksessa ilmeni varoitustilanne, kun suljinpainike painettiin puoliksi alas tai alas asti, salama latautuu edelleen tai kamera käsittelee kuvaa (katso seuraavaa HUOMAUTUSTA). Sekä = että automaattisen tarkennuksen valo vilkkuu: virhetilanne, jonka takia kuvan ottaminen ei onnistu (katso seuraavaa HUOMAUTUSTA).

#	Nimi	Kuvaus
16	(Suora näkymä) -painike (sivu 32)	Tällä avataan ja suljetaan kuvanäytön suora näkymä.
17	▶ Playback	Tällä siirrytään kuvanäytön Playback (Toisto) -tilaan ja siitä pois.

Kameran etupuoli, toinen sivu ja pohja



#	Nimi	Kuvaus
1	Mikrofoni (sivu 30)	Tallentaa ääntä (ääni- ja videoleikkeissä).
2	Vitkalaukaisimen valo (sivu 43)	Vilkkuu laskennan aikana ennen kuvan ottamista tai videokuvauksen aikana, kun käytetään Self-Timer (Vitkalaukaisin)- tai Self-Timer - 2 shots (Vitkalaukaisin - 2 kuvaa) -asetusta.
3	Salama (sivu 39)	Tämä tuottaa kuvan laatua parantavaa lisävaloa.
4	DCIN ♦⊕♦ Verkkovirtasovitti- men liitin	Voit liittää kameraan HP:n valinnaisen verkkovirtasovittimen ja käyttää kameraa ilman akkuja tai ladata NiMH-akkuja kamerassa.
5	USB-liitin (sivut 81, 83)	Tähän kytketään USB-kaapeli, jolla kamera liitetään USB-yhteensopivaan tietokoneeseen tai tulostimeen.
6	Jalustan kiinnike	Voit kiinnittää kameran jalustaan.
7	Telakointialustan liitin (sivu 147)	Tällä kytketään kamera valinnaiseen HP Photosmart M-series -telakointialustaan.

Kameran yläpuoli



#	Nimi	Kuvaus
1	Suljinpainike (sivut 29, 30)	Ottaa kuvan ja tallentaa äänen.
2	Videopainike (sivu 31)	Aloittaa ja lopettaa videoleikkeen tallennuksen.

Kameran käyttötilat

Kamerassa on kaksi pääasiallista käyttötilaa, joissa voidaan tehdä tiettyjä toimia. Kumpaankin näistä käyttötiloista liittyy valikko, jota voidaan käyttää kameran asetusten säätämiseen tai toimien suorittamiseen kyseisessä tilassa. Katso Kameran valikot sivulla 24.

Sieppaus: tässä käyttötilassa voidaan ottaa pysäytyskuvia ja tallentaa videoleikkeitä. Lisätietoja sieppaustilasta on kohdassa Luku 2: Kuvien ottaminen ja videoleikkeiden tallentaminen sivulla 29.

▶ Toisto: tässä käyttötilassa voidaan katsoa siepattuja pysäytyskuvia ja videoleikkeitä. Lisätietoja toistotilasta on kohdassa Luku 3: Kuvien ja videoleikkeiden tarkasteleminen sivulla 59.

Kameran valikot

Kamerassa on viisi valikkoa, jotka käytössä ollessaan näkyvät kameran takapuolella kuvanäytössä. Kun jokin valikko on näkyvissä, toisiin valikoihin voidaan siirtyä käyttämällä näytön yläreunassa olevia valikkovälilehtiä. Toinen valikko saadaan esiin siirtymällä kyseisen valikon välilehdelle nuolinäppäimillä .

Capture Menu (Sieppaa-valikko)
-näyttö saadaan esiin siirtymällä
suoraan näkymään painamalla
Suora näkymä - painiketta ja
sitten painamalla Menu/OK
(Valikko/OK) -painiketta. Nopeampi
keino on painaa Menu/OK



(Valikko/OK) -painiketta, kun suora näkymä ei ole käytössä. Lisätietoja tämän valikon käyttämisestä on kohdassa Capture (Sieppaa) -valikon käyttö sivulla 47.

Playback Menu (Toisto-valikko)
-näyttöön siirrytään painamalla
Menu/OK (Valikko/OK) -painiketta
Playback (Toisto) -tilassa. Jos et ole
Playback (Toisto) -tilassa, paina ensin
toistopainiketta □ ja sitten Menu/
OK (Valikko/OK) -painiketta.



Lisätietoja tämän valikon käyttämisestä on kohdassa **Playback Menu (Toisto-valikko) -näytön käyttö** sivulla 64. HP Instant Share -valikko ⊠ saadaan esiin painamalla HP Instant Share/Print (HP Instant Share/ Tulosta) ⊠/☑ -painiketta. Lisätietoja tämän valikon käyttämisestä on kohdassa HP Instant Share -valikon käyttäminen sivulla 72.



HUOMAUTUS Jotta voit lähettää kuvia muihin kohteisiin kuin tulostimiin (esimerkiksi sähköpostiosoitteisiin tai muihin online-palveluihin) HP Instant Share

-valikon kautta, valikko on ensin määritettävä. Katso Kohteiden määrittäminen HP Instant Share -valikossa sivulla 73.

Setup Menu (Asetukset-valikko) saadaan esiin siirtymällä ensin Capture Menu (Sieppaa-valikko)-, Playback Menu (Toisto-valikko)- tai HP Instant Share -valikkoon ja sitten Setup Menu (Asetukset-valikko) -välilehdelle käyttämällä



nuolinäppäimiä (). Lisätietoja Setup Menu () (Asetuksetvalikko) näytön käytöstä on kohdassa Luku 6: Setup (Asetukset) -valikon käyttö sivulla 87.

Help Menu ② (Ohje-valikko) saadaan esiin siirtymällä ensin Capture Menu (Sieppaa-valikko)-, Playback Menu (Toisto-valikko)- tai HP Instant Share -valikkoon ja sitten Help Menu ② (Ohje-valikko) -välilehdelle käyttämällä



nuolinäppäimiä (). Lisätietoja Help Menu ? (Ohje-valikko) -näytön käytöstä on seuraavassa osassa.

Help Menu (Ohje-valikko) -näytön käyttö

Help Menu ? (Ohje-valikko) -näytössä on hyödyllistä tietoa ja vihjeitä kameran käyttöä varten.

- Siirry Help Menu ② (Ohje-valikko) -välilehdelle käyttämällä näppäimiä ④ b välilehdeltä toiselle siirtymiseen. Help Menu ② (Ohje-valikko) näkyy kuvanäytössä.
- 2 Korosta haluamasi ohjeaihe käyttämällä nuolinäppäimiä
- 3 Ohjeaihe tulee näkyviin, kun painat Menu/OK (Valikko/OK) -painiketta.
- 4 Ohjeaihetta voi selata nuolinäppäimillä ▲ ▼.
- 5 Voit poistua ohjeaiheesta ja palata Help Menu ? (Ohjevalikko) -näyttöön painamalla Menu/OK (Valikko/OK) -painiketta.

Kameran tilanäyttö

Tilanäyttö tulee hetkeksi kuvanäyttöön aina, kun salama \$-, MODE (tila)- tai vitkalaukaisin / jatkuva kuva ♂-painiketta painetaan silloin, kun suora näkymä ei ole käytössä.



Kuten esimerkistä näkyy, juuri painetun painikkeen kulloisenkin asetuksen kuvaus näkyy näytön yläreunassa. Sen alapuolella näkyvät käytössä olevan salaman, kuvaustilan ja vitkalaukaisimen / jatkuvan kuvan asetusten kuvakkeet. Korostettuna näkyy viimeksi painettu painike. Näytön alaosassa näkyy, onko muistikortti asennettu (SD-kuvake), virran merkkivalo (esimerkiksi lähes tyhjän akun virtailmaisin; katso Virtaosoittimet sivulla 141), jäljellä olevien kuvien määrä ja Image Quality (Kuvan laatu) -asetus (esimerkissä merkintä 3MP).

Aikaisempien asetusten palauttaminen

Salaman, kuvaustilan sekä vitkalaukaisimen / jatkuvan kuvan asetukset ja jotkin muutettavissa olevat Capture (Sieppaa) -valikon asetukset palautuvat oletusarvoikseen, kun sammutat kameran. Voit kuitenkin palauttaa edellisen käyttökerran asetukset (muut kuin oletusasetukset) painamalla Menu/OK (Valikko/OK) -painiketta ja käynnistämällä kameran samanaikaisesti
ON/OFF-kytkimellä. Palautettujen asetusten kuvakkeet näkyvät sen jälkeen suorassa näkymässä.

Luku 2: Kuvien ottaminen ja videoleikkeiden tallentaminen

Pysäytyskuvien ottaminen

Kuvia voi ottaa melkein aina, kun kamerassa on virta kytkettynä, näkyy kuvanäytössä sitten mitä tahansa. Jos esimerkiksi valikko on näkyvissä, kun suljinpainiketta painetaan, valikko poistuu käytöstä ja kamera ottaa kuvan. Pysäytyskuva otetaan seuraavasti:

- 1 Rajaa kuvauskohde etsimessä.
- 2 Pidä kamera paikallaan (varsinkin, jos käytät zoomia) ja paina kameran päällä oleva suljinpainike puoliväliin. Kamera mittaa tarkennuksen ja valotuksen ja



- lukitsee ne (automaattisen tarkennuksen etsimen valo muuttuu tasaiseksi vihreäksi, kun tarkennus on lukittu; katso lisätietoja kohdasta Automaattisen tarkennuksen käyttö sivulla 34).
- 3 Ota kuva painamalla suljinpainike kokonaan alas. Suljin napsahtaa, kun kamera ottaa kuvan.

Otettu kuva näkyy useiden sekuntien ajan kuvanäytössä. Tätä toimintoa kutsutaan **pikakatseluksi**. Voit poistaa kuvan **pikakatselun** aikana painamalla **Menu/OK** (Valikko/OK) -painiketta.

Otettuja kuvia voi katsella **Playback** (Toisto) -tilassa. Katso **Toistopainikkeen käyttö** sivulla 59.

Äänen tallentaminen pysäytyskuvien mukana

Äänileike voidaan liittää pysäytyskuvaan kahdella tavalla:

- Lisää äänileike kuvaan myöhemmin tai tallenna uudelleen kuvaamisen yhteydessä tallennettu ääni. Lisätietoja tästä on kohdassa Record Audio (Äänen tallennus) sivulla 68.
- Tallenna ääni kuvan ottamisen yhteydessä tässä osassa selostetulla tavalla. Tätä menetelmää ei voi käyttää vitkalaukaisimen tai jatkuvan kuvan asetusten yhteydessä.

Äänileike voi olla haluamasi pituinen tai sen pituinen kuin kameran muistiin mahtuu.

- 1 Ota kuva painamalla suljinpainike kokonaan alas.
- 2 Jatka äänileikkeen tallentamista pitämällä suljinpainike alhaalla. Mikrofoni-kuvake (ℚ) ja äänilaskuri näkyvät kuvanäytössä tallennuksen aikana.
- 3 Voit lopettaa äänen tallentamisen vapauttamalla suljinpainikkeen.

Äänileikkeen äänitys loppuu, kun vapautat suljinpainikkeen. Muutoin äänileikkeen tallennus jatkuu, kunnes kameran muistitila loppuu. Kun tallennus on loppunut, kuva näkyy useiden sekuntien ajan kuvanäytön pikakatselussa. Kuva ja kuvaan liittyvä äänileike voidaan poistaa pikakatselussa painamalla Menu/OK (Valikko/OK) -painiketta.

Voit poistaa tai tallentaa uusia äänileikkeitä **Playback Menu** (Toisto-valikko) -näytön **Record Audio** (Äänitys) -vaihtoehdolla. Katso **Record Audio** (Äänen tallennus) sivulla 68.

HUOMAUTUS Voit kuunnella kuviin liitettyjä äänileikkeitä tietokoneen tai television kautta. Jos olet hankkinut valinnaisen HP Photosmart M-series -telakointiaseman, voit tarkastella äänileikkeitä liittämällä kameran televisioon telakointiaseman kautta. Katso lisätietoja telakointialustan Käyttöoppaasta.

Videoleikkeiden tallentaminen

HUOMAUTUS Zoomaus ei ole käytössä videokuvauksen aikana.

Videoleike sisältää äänen.

- 1 Rajaa videointikohde etsimessä.
- 2 Videoleikkeen tallentaminen aloitetaan painamalla kameran päällä olevaa videopainiketta □ ja sitten vapauttamalla se. Videon □ etsimen valo alkaa palaa tasaisesti punaisena. Jos suora näkymä on käytössä, kuvanäytössä näkyy videokuvake □ , teksti REC, videolaskuri sekä videokuvauksen lopetusohje. (Katso Suoran näkymän käyttö sivulla 32.)
- 3 Kun haluat lopettaa videoleikkeen tallentamisen, paina videopainiketta ☐ jälleen ja vapauta se; muussa tapauksessa videoleikkeen tallennus jatkuu, kunnes kamerasta loppuu muisti.

HUOMAUTUS Jos kameralle on määritetty Self-Timer (Vitkalaukaisin) - tai Self-Timer - 2 Shots (Vitkalaukaisin -2 kuvaa) -asetus (katso kohtaa Self-Timer (Vitkalaukaisin) -asetusten käyttö sivulla 43), kamera aloittaa tallennuksen 10 sekuntia videopainikkeen painamisen jälkeen. Self-Timer - 2 Shots (Vitkalaukaisin - 2 kuvaa) -asetusta käytettäessä kamera tallentaa kuitenkin vain yhden videoleikkeen.

Kun tallennus on lopetettu, videoleikkeen viimeinen kuva näkyy kuvanäytössä useiden sekuntien ajan. Tätä toimintoa kutsutaan pikakatseluksi. Voit poistaa videoleikkeen pikakatselun aikana painamalla Menu/OK (Valikko/OK) -painiketta.

Tallennettuja videoleikkeitä voi katsella Playback (Toisto) -tilassa. Katso Toistopainikkeen käyttö sivulla 59.

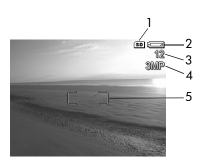
HUOMAUTUS Voit kuunnella videoleikkeiden ääntä tietokoneen tai television kautta. Jos olet hankkinut valinnaisen HP Photosmart M-series -telakointiaseman, voit tarkastella videoleikkeiden äänileikkeitä liittämällä kameran televisioon telakointiaseman kautta. Katso lisätietoja telakointialustan Käyttöoppaasta.

Suoran näkymän käyttö

Kuvanäytössä voidaan rajata kuvia ja videoleikkeitä suoraa näkymää käyttämällä. Voit valita suoran näkymän käyttöön valikoista tai, kun kuvanäyttö ei ole käytössä, painamalla Suora näkymä poistetaan -painiketta. Suora näkymä poistetaan käytöstä painamalla Suora näkymä 🔼 -painiketta uudelleen.

HUOMAUTUS Suoran näkymän käyttäminen kuluttaa paljon akkuvirtaa. Akkuvirtaa voidaan säästää käyttämällä suoran näkymän sijaan etsintä.

Seuraavassa taulukossa luetellaan tiedot, jotka näkyvät kuvanäytön suorassa näkymässä, kun kameran oletusasetukset ovat käytössä ja kun kamerassa on asennettuna valinnainen muistikortti. Jos muutat kameran asetuksia, myös uusien asetusten kuvakkeet näkyvät suorassa näkymässä.



#	Kuvake	Kuvaus
1	SD	Tämä osoittaa, että kameraan on asennettu muistikortti.
2	4	Virran osoitin, esimerkiksi tämä lähes tyhjän akun ilmaisin (katso Virtaosoittimet sivulla 141)
3	12	Jäljellä olevien kuvien määrä (todellinen määrä määräytyy nykyisen Image Quality (Kuvan laatu) -asetuksen ja jäljellä olevan muistitilan mukaan)
4	3MP	Image Quality (Kuvanlaatu) -asetus (oletusarvo on 3MP)
5		Tarkennusalueen ilmaisimet (katso kohtaa Automaattisen tarkennuksen käyttö sivulla 34)

Kameran tarkentaminen Automaattisen tarkennuksen käyttö

Suorassa näkymässä näkyvät tarkennusalueen ilmaisimet osoittavat otettavan kuvan tai tallennettavan videoleikkeen tarkennusalueen. (Katso Suoran näkymän käyttö sivulla 32.) Kun suljinpainike painetaan puoliväliin, kamera mittaa ja lukitsee tarkennuksen automaattisesti tämän tarkennusalueen avulla. Automaattisen tarkennuksen etsimen valo alkaa palaa tasaisesti vihreänä ja tarkennusalueen ilmaisimet muuttuvat vihreiksi suorassa näkymässä, kun kuva on tarkennettu ja kamera voi lukita tarkennuksen.

Kun kameran kuvaustila on jokin muu kuin makro (katso Eri kuvaustilojen käyttö sivulla 41), kamera yrittää tarkentaa kuvat automaattisesti käyttämällä normaalia tarkennusaluetta 0,5 m (20 tuumaa) - ääretön. Jos kamera ei kuitenkaan pysty tarkentamaan näissä kuvaustiloissa, tapahtuu jokin seuraavista:

 Automaattisen tarkennuksen etsimen valo vilkkuu vihreänä ja suoran näkymän tarkennusalueen ilmaisimet muuttuvat punaisiksi. Kamera ottaa kuvan, mutta se voi olla epätarkka. Voit tarkentaa kuvan vapauttamalla suljinpainikkeen, rajaamalla kuvauskohteen uudelleen ja painamalla suljinpainikkeen taas puoliväliin. Jos automaattisen tarkennuksen etsimen valo edelleen vilkkuu vihreänä ja tarkennusalueen ilmaisimet muuttuvat useiden yritysten jälkeen edelleen punaisiksi, tarkennusalueessa ei ehkä ole tarpeeksi kontrastia tai valoa. Koeta käyttää tarkennuksen lukitusta tarkentamalla kamera samalla etäisyydellä olevaan enemmän kontrastia sisältävään kohteeseen ja suuntaa kamera tämän jälkeen, suljinpainiketta vapauttamatta, alkuperäiseen kuvauskohteeseen (katso Tarkennuksen lukitustoiminnon käyttö sivulla 36). Voit myös lisätä valoa, jos se on mahdollista.

 Automaattisen tarkennuksen valo vilkkuu vihreänä, tarkennusalueen ilmaisimet muuttuvat punaisiksi ja makrokuvake vilkkuu suorassa näkymässä. Tällöin kamera havaitsee, että kohde on normaalia tarkennusta lähempänä. Kamera ottaa kuvan, mutta se voi olla epätarkka. Tarkenna kuva siirtymällä kauemmaksi kuvauskohteesta tai siirrä kamera makrokuvaustilaan vilkatso Eri kuvaustilojen käyttö sivulla 41).

Jos kamera on makrokuvaustilassa , mutta havaitsee kohteen olevan lähempänä tai kauempana kuin makroalue 0,1 - 0,5 m (4 - 20 tuumaa) tai tarkennusalueen kontrasti tai valoisuus ei riitä, molemmat etsinmerkkivalot vilkkuvat, tarkennusalueen ilmaisimet muuttuvat punaisiksi ja makrokuvake vilkkuu suora näkymä -näytössä. Näissä tapauksissa kamera ei ota kuvaa, jos tarkennus ei onnistu.

Jos kuvan kohde ei ole makrokuvausalueella, siirry lähemmäksi kohdetta tai kauemmaksi siitä tai siirrä kamera johonkin muuhun kuvaustilaan kuin makro (katso Eri kuvaustilojen käyttö sivulla 41). Jos tarkennusalueen kontrasti tai valoisuus ei riitä, koeta käyttää tarkennuksen lukitusta tarkentamalla kamera samalla etäisyydellä olevaan enemmän kontrastia sisältävään kohteeseen ja suuntaa kamera tämän jälkeen, suljinpainiketta vapauttamatta, alkuperäiseen kuvauskohteeseen (katso Tarkennuksen lukitustoiminnon käyttö sivulla 36). Voit myös lisätä valoa, jos se on mahdollista.

Tarkennuksen lukitustoiminnon käyttö

Tarkennuksen lukituksen avulla voi tarkentaa kohteeseen, joka ei ole kuvan keskellä, tai ottaa toimintakuvia nopeasti tekemällä esitarkennuksen alueelle, jossa toiminta tapahtuu. Tarkennuksen lukitusta voi käyttää apuna myös, kun valoa tai kontrastia on vähän.

- 1 Kohdista kuvan kohde tarkennusalueen ilmaisimien sisään.
- 2 Lukitse tarkennus ja valotus painamalla suljinpainike puoliväliin.
- 3 Pidä suljinpainike puoliväliin painettuna, kun rajaat kuvauskohteen uudelleen tai siirrät kuvauskohdetta.
- 4 Ota kuva painamalla suljinpainike kokonaan alas.

Zoomauksen käyttö

HUOMAUTUS Mitä lähemmäs zoomaat kuvauskohdetta, sitä enemmän kameran pienetkin liikkeet näkyvät lopputuloksessa eli "kamera heiluu". Erityisesti täydessä teleobjektiivizoomauksessa (3x) kannattaa varmistaa, että kamera pysyy tukevasti paikallaan, jotta kuvasta ei tulisi epätarkka. Jos heiluva käsi -kuvake (4th) tulee suoraan näkymään, kamera kannattaa asettaa jalustalle tai muulle tukevalle alustalle; muuten kuvasta tulee melko varmasti epätarkka.

Optinen zoomi

HUOMAUTUS Optinen zoomaus ei ole käytössä videokuvauksen aikana.

Optinen zoomi toimii kuten tavallisen filmikameran zoomi, jossa fyysiset linssielementit liikkuvat kameran sisällä ja saavat kuvauskohteen näyttämään siltä, että se on lähellä.

Linssi siirretään laajakulma- (1x) tai teleobjektiiviasentoon (3x) zoomikytkimen Zoomaus kaemmaksi- 444 ja Zoomaus lähemmäksi ↓ -ohjaimilla.



Digitaalinen zoomi

HUOMAUTUS Digitaalinen zoomaus ei ole käytössä videokuvauksen aikana.

Optisesta zoomista poiketen digitaalisessa zoomissa ei liikuteta objektiivin osia. Kamera rajaa kuvan siten, että kuvauskohde näyttää HP M307 -kameralla 1,1 - 5 kertaa ja HP M305 -kameralla 1,1 - 3 kertaa todellisuutta suuremmalta.

- 1 Paina zoomikytkimen Zoomaus lähemmäksi

 → -ohjainta optisen zoomauksen ylärajaan saakka ja vapauta painike.
- 2 Paina Zoomaus lähemmäksi ↓
 -ohjainta uudelleen ja pidä se
 alhaalla, kunnes kohde näkyy
 halutun kokoisena kuvanäytössä.
 Kuvattavaa aluetta ympäröi
 keltainen kehys ja kuva suurenee
 keltaisessa kehyksessä.



Näytön oikeassa laidassa näkyvä tarkkuuden arvo pienenee digitaalisen zoomauksen aikana. Esimerkiksi arvo 2,3MP näkyy arvon 3MP sijaan merkkinä siitä, että kuva pienennetään 2,3 megapikselin kokoon.

3 Kun kuva on halutun kokoinen, ota kuva painamalla suljinpainiketta.

Digitaalisesta zoomauksesta palataan optiseen zoomaukseen painamalla zoomikytkimen Zoomaus kauemmaksi 444 -ohjainta, kunnes digitaalinen zoomaus lakkaa. Vapauta Zoomaus kauemmaksi 444 -ohjain ja paina sitä sitten uudelleen.

HUOMAUTUS Digitaalinen zoomi vähentää kuvan tarkkuutta, joten sen avulla otetut kuvat ovat yleensä pikselöityneempiä kuin optisella zoomilla otetut kuvat. Jos aiot vain lähettää kuvan sähköpostitse tai lähetät sen Web-sivustoon, mutta tilanteissa, joissa halutaan parasta laatua (esimerkiksi tulostettaessa), digitaalisen zoomin käyttöä kannattaa välttää. Digitaalisen zoomin yhteydessä on myös suositeltavaa käyttää jalustaa.

Salamavalon käyttö

Salamapainikkeella & voidaan siirtyä kameran salamaasetuksesta toiseen. Salama-asetusta muutetaan painamalla salamapainiketta &, kunnes kuvanäytössä näkyy haluttu asetus. Seuraavassa taulukossa luetellaan kaikki kameran salama-asetukset.

HUOMAUTUS Salama ei ole käytössä käytettäessä Burst (Jatkuva kuva) -asetusta, nopeaa kuvaustilaa tai kuvattaessa videoleikkeitä.

Asetus	Kuvaus
Auto Flash (Auto- maattinen salama)	Kamera mittaa valon määrän ja käyttää tarvittaessa salamavaloa.
Red-Eye (Punasil- mäisyys)	Kamera mittaa valon määrän ja käyttää tarvittaessa punasilmäisyyden vähentämistoimintoa (katso jäljempänä olevaa HUOMAUTUSTA punasilmäisyyden vähentämisestä).
Flash On (Salama käytössä)	Kamera käyttää salamavaloa aina. Jos valo tulee kuvauskohteen takaa, tällä asetuksella voi lisätä valoa kuvauskohteen edessä. Tätä sanotaan täytesalamaksi.

Asetus	Kuvaus
	Kamera ei käytä salamaa, olivatpa valaistusolot minkälaiset tahansa.
3	
Night (Yö)	Kamera käyttää salamaa tarvittaessa ja valaisee etualan kohteita punasilmäisyyden vähennystoiminnolla (katso punasilmäisyyden vähentämisen kuvaus seuraavasta HUOMAUTUKSESTA). Taka-alan valotus tehdään ikään kuin salama ei olisi käytössä.

HUOMAUTUS Punasilmäisyysilmiö johtuu siitä, että salamavalo heijastuu kuvauskohteen silmistä, jolloin ihmisen tai eläimen silmät näyttävät joskus kuvassa punaisilta. Kun käytät salamaa punasilmäisyyden vähentämistoiminnon kanssa, salama välähtää useita kertoja, jolloin ihmisten tai eläinten punasilmäisyys kuvissa vähenee. Kuvan ottaminen punasilmäisyyden vähentämistä käyttäen vie tavallista kauemmin, koska sulkimen toiminta viivästyy lisävälähdysten vuoksi. Varmista, että kuvauskohde odottaa lisävälähdyksiä.

Jos käytössä on jokin muu kuin oletusasetus Auto Flash (Automaattinen salama), asetusta vastaava kuvake (katso edellä oleva taulukko) näkyy suorassa näkymässä. Uusi asetus on voimassa, kunnes sitä muutetaan tai kamerasta katkaistaan virta. Kun kamerasta katkaistaan virta, salama-asetukseksi tulee jälleen oletusarvoinen Auto Flash (Automaattinen salama) -asetus.

HUOMAUTUS Salama-asetukset voidaan palauttaa sellaisiksi kuin ne olivat kameran virrankatkaisun hetkellä painamalla Menu/OK (Valikko/OK) -painiketta samalla, kun kameraan kytketään jälleen virta.

Eri kuvaustilojen käyttö

Kuvaustilat ovat ennalta määritettyjä kamera-asetuksia, jotka on optimoitu tietyntyyppisten kuvien ottamista varten, jotta kuvaustulos olisi mahdollisimman hyvä. Kussakin kuvaustilassa kamera valitsee parhaat asetukset, kuten ISO speed (ISO-nopeus)-, F-number (aperture) (Aukkoarvo)- ja Shutter speed (Suljinnopeus) -asetuksen, ja optimoi ne tiettyä näkymää tai tilannetta varten.

HUOMAUTUS Kuvaustilaa ei käytetä videoleikkeitä tallennettaessa.

Kuvaustilaa muutetaan painamalla kameran takapuolella olevaa MODE (Tila) -painiketta, kunnes kuvanäytössä näkyy haluttu kuvaustila. Seuraavassa taulukossa luetellaan kaikki kameran kuvaustila-asetukset.

Asetus	Kuvaus
Automaat- tinen tila	Kamera valitsee automaattisesti parhaan aukkoarvon ja suljinnopeuden kuvauskohdetta varten. Automaattinen tila toimii hyvin useimpien kuvauskohteiden yhteydessä normaalioloissa. Tämä tila on kätevä myös silloin, kun haluat ottaa hyvän kuvan nopeasti eikä sinulla ole aikaa valita mitään erityistä kuvaustilaa kamerasta.
Macro (Makro)	Tässä tilassa voit ottaa lähikuvia alle 0,5 metrin (20 tuuman) päästä kohteesta. Tässä tilassa automaattitarkennuksen etäisyys on 0,1 - 0,5 m (4 - 20 tuumaa), ja kamera ei ota kuvaa, jos tarkennus ei onnistu (katso Kameran tarkentaminen sivulla 34).

Asetus	Kuvaus
Nopea kuvaustila	Kamera käyttää kiinteää tarkennusta automaattitarkennuksen sijasta, joten voit ottaa kuvia erittäin nopeasti. Käytä tätä tilaa kirkkaissa valaistusolosuhteissa, kun kohde on suhteellisen kaukana kamerasta.
Action (Toiminta)	Kamera käyttää nopeaa suljinnopeutta ja suurta ISO-nopeutta, jotta liike saadaan pysäytettyä. Käytä Action (Toiminta) -tilaa, kun otat kuvia urheilutapahtumista, liikkuvista autoista tai mistä tahansa muista kuvauskohteista, joiden liikkeen haluat pysäyttää.
Portrait (Muoto- kuva)	Kamera käyttää pientä aukkoarvoa, jolloin tausta on sumea, ja pientä terävyyttä, jolloin kuvat näyttävät luonnollisilta. Käytä Portrait (Muotokuva) -tilaa sellaisia kuvia varten, joissa ensisijaisena tarkennuskohteena on yksi tai useampi ihminen.
Landscape (Maisema)	
Beach & Snow (Ranta ja lumi)	Tässä tilassa voidaan ottaa kuvia kirkkaista ulkotiloista ja tasata jyrkkää valaistusta.

Jos käytössä on jokin muu kuin oletusasetus Auto Mode (Automaattinen tila), asetusta vastaava kuvake (katso edellä oleva taulukko) näkyy suorassa näkymässä. Uusi asetus on voimassa, kunnes sitä muutetaan tai kamerasta katkaistaan virta. Kun kamerasta katkaistaan virta, kuvaustila-asetukseksi tulee jälleen oletusarvoinen Auto (Automaattinen) -asetus.

HUOMAUTUS Kuvaustila-asetukset voidaan palauttaa sellaisiksi kuin ne olivat kameran virrankatkaisun hetkellä painamalla Menu/OK (Valikko/OK) -painiketta samalla, kun kameraan kytketään jälleen virta.

Self-Timer (Vitkalaukaisin) -asetusten käyttö

- Kiinnitä kamera tukevasti jalustaan tai aseta se tasaiselle alustalle.
- 2 Paina Vitkalaukaisin / Jatkuva kuva & -painiketta, kunnes kuvanäytössä näkyy Self-Timer & (Vitkalaukaisin) tai Self-Timer 2 Shots & (Vitkalaukaisin 2 kuvaa).
- 3 Rajaa kuvauskohde etsimessä tai suorassa näkymässä. (Katso Suoran näkymän käyttö sivulla 32.)
- 4 Seuraavat vaiheet ovat riippuvaisia siitä, oletko ottamassa yhden vai kaksi pysäytyskuvaa vai tallentamassa videoleikettä.

Pysäytyskuvat:

- a. Paina suljinpainike puoliväliin, jolloin tarkennus lukittuu (kamera mittaa tarkennuksen sekä valotuksen ja lukitsee ne). Kamera säilyttää nämä asetukset kuvan ottamiseen saakka.
- b. Paina suljinpainike kokonaan alas. Jos kuvanäyttö on käytössä, näyttöön tulee 10 sekunnin laskuri. Kameran etupuolella oleva vitkalaukaisimen valo vilkkuu tällöin kymmenen sekunnin ajan ennen kuvan ottamista. Jos Self-Timer 2 Shots (Vitkalaukaisin 2 kuvaa) -asetus on käytössä, vitkalaukaisimen valo vilkkuu vielä muutaman sekunnin, kunnes toinenkin kuva on otettu.
- HUOMAUTUS Jos painat suljinpainikkeen heti kokonaan alas käyttämättä tarkennuksen lukitusta, kamera lukitsee tarkennuksen ja valotuksen juuri ennen 10 sekunnin viiveen loppumista. Tästä ominaisuudesta on hyötyä, jos kuvaan tulee lisää ihmisiä 10 sekunnin viiveen aikana.
- **HUOMAUTUS** Ääntä ei voi tallentaa pysäytyskuvan kanssa vitkalaukaisinasetuksia käytettäessä, mutta kuvaan voi lisätä äänileikkeen myöhemmin (katso kohtaa Record Audio (Äänen tallennus) sivulla 68).

Videoleikkeet:

Aloita videoleikkeen tallennus painamalla videopainiketta i ja vapauttamalla se. Jos kuvanäyttö on käytössä, näyttöön tulee 10 sekunnin laskuri. Kameran etupuolella oleva vitkalaukaisimen valo vilkkuu tällöin kymmenen sekunnin ajan ennen kuin kamera alkaa tallentaa videoleikettä.

HUOMAUTUS Käytettäessä joko Self-Timer (Vitkalaukaisin)tai Self-Timer - 2 Shots (Vitkalaukaisin - 2 kuvaa) -asetusta kamera tallentaa vain yhden videoleikkeen 10 sekunnin jälkeen.

Kun haluat lopettaa videoleikkeen tallentamisen, paina videopainiketta 🔁 jälleen; muussa tapauksessa videoleikkeen tallennus jatkuu, kunnes kamerasta loppuu muisti.

Jos Self-Timer (Vitkalaukaisin) -asetuksena on jokin muu kuin oletusarvoinen Normal (Normaali), asetuksen kuvake (Self-Timer (Vitkalaukaisin) 👏 tai Self-Timer - 2 Shots (Vitkalaukaisin - 2 kuvaa) 🔌 näkyy suorassa näkymässä. Self-Timer (Vitkalaukaisin) -asetus palautuu oletusarvoiseksi Normal (Normaali) -asetukseksi kuvan ottamisen jälkeen.

HUOMAUTUS Timer/Burst (Vitkalaukaisin / Jatkuva kuva) -asetukset voidaan palauttaa sellaisiksi kuin ne olivat kameran virrankatkaisun hetkellä painamalla Menu/OK (Valikko/OK) -painiketta samalla, kun kameraan kytketään jälleen virta.

Jatkuva kuva -asetuksen käyttö

Jatkuva kuva -toiminnolla voit ottaa enintään 4 kuvaa erittäin nopeasti. Sen jälkeen kamera ottaa edelleen jatkuvia kuvia hitaammin, kunnes vapautat suljinpainikkeen tai kameran muistitila loppuu.

- HUOMAUTUS Burst (Jatkuva kuva) -asetus ei ole käytössä videokuvauksen aikana. Ääntä ei myöskään voi tallentaa Jatkuva kuva -asetusta käytettäessä, mutta kuvaan voi lisätä äänileikkeen myöhemmin (katso kohtaa Record Audio (Äänen tallennus) sivulla 68). Myöskään salama ei toimi käytettäessä Burst (Jatkuva kuva) -asetusta.
- Paina Vitkalaukaisin / Jatkuva kuva ⊙ -painiketta, kunnes kuvanäytössä näkyy Burst □ (Jatkuva kuva).
- 2 Lukitse tarkennus ja valotus rajaamalla kohde ja painamalla suljinpainike puoliväliin. Paina suljinpainike sen jälkeen kokonaan alas ja pidä se alhaalla. Kamera ottaa 4 kuvaa mahdollisimman nopeasti ja ottaa jatkuvia kuvia, kunnes vapautat suljinpainikkeen tai kameran muistitila loppuu.

Kuvanäyttö ei ole käytössä jatkuvien kuvien ottamisen aikana. Kun kuvat on otettu, jokainen niistä tulee yksi kerrallaan kuvanäyttöön.

Jos Burst (Jatkuva kuva) -asetus on jokin muu kuin oletusarvoinen Normal (Normaali), Burst (Jatkuva kuva) -kuvake □ näkyy suorassa näkymässä. Burst (Jatkuva kuva) -asetus on voimassa, kunnes sitä muutetaan tai kamerasta katkaistaan virta. Kamera palauttaa oletusarvoisen vitkalaukaisin/jatkuva kuva -asetuksen Normal (Normaali), kun katkaiset virran.

HUOMAUTUS Timer/Burst (Vitkalaukaisin / Jatkuva kuva) asetukset voidaan palauttaa sellaisiksi kuin ne olivat kameran virrankatkaisun hetkellä painamalla Menu/OK (Valikko/OK) -painiketta samalla, kun kameraan kytketään jälleen virta.

Capture (Sieppaa) -valikon käyttö

Capture Menu (Sieppaa-valikko) -näytössä voit säätää erilaisia kamera-asetuksia, jotka vaikuttavat kameralla otettavien kuvien ja videoleikkeiden ominaisuuksiin.

1 Capture Menu (Sieppaa-valikko) saadaan esiin painamalla Suora näkymä painiketta ja sitten painamalla Menu/ OK (Valikko/OK) -painiketta. Jos kuvanäyttö on jo poissa käytöstä, paina vain Menu/OK (Valikko/OK) -painiketta.





- 2 Nuolinäppäimillä voi selata Capture Menu (Sieppaa-valikko) -vaihtoehtoja.
- 3 Valitse korostettu vaihtoehto painamalla Menu/OK (Valikko/OK) -painiketta, jolloin esiin tulee sen alivalikko, tai muuta korostetun vaihtoehdon asetusta suoraan päävalikossa nuolinäppäimillä ().

5 Voit poistua Capture Menu (Sieppaa-valikko) -näytöstä monella eri tavalla. Jos päätät heti Capture Menu (Sieppaa-valikko) -näyttöön siirryttyäsi, ettet halua muuttaa mitään, voit poistua valikosta painamalla Menu/OK (Valikko/OK) -painiketta uudelleen. Kun olet käyttänyt Capture Menu (Sieppaa-valikko) -näyttöä, voit siirtyä toiseen valikkoon kuvanäytön yläreunassa olevien valikkovälilehtien kautta. Voit valita myös ⇒ EXIT (Lopeta) -valikkokohdan ja painaa Menu/OK (Valikko/OK). Jos haluat siirtyä johonkin toiseen kameratilaan, paina kameran takapuolella olevaa vastaavaa painiketta.

HUOMAUTUS Capture Menu (Sieppaa-valikko) -asetukset voidaan palauttaa sellaisiksi kuin ne olivat kameran virrankatkaisun hetkellä painamalla Menu/OK (Valikko/OK) -painiketta samalla, kun kameraan kytketään jälleen virta.

Valikon vaihtoehtojen ohje

Help... (Ohje...) on viimeinen vaihtoehto jokaisessa Capture (Sieppaa) -alivalikossa. Vaihtoehdolla Help... (Ohje...) saa näkyviin tietoa kyseisestä Capture (Sieppaa) -valikon vaihtoehdosta ja siihen liittyvistä Generally, the Auto White Balance
Generally, the Auto White Balance
setting produces the best results.
Different kinds of lighting cast different
colors. For example, sunlight is bluer,
while indoor tungsten light is more
yellow. In some lighting conditions, or
for scenes dominated by a single color,

▼ to scroll. Press OK to exit.

asetuksista. Jos esimerkiksi painat Menu/OK (Valikko/OK) -painiketta, kun vaihtoehto Help...(Ohje...) näkyy korostettuna White Balance (Valkotasapaino) -alivalikossa, näyttöön tulee kuvan mukainen White Balance (Valkotasapaino) -ohjenäyttö.

Ohjenäyttöjä voi selata nuolinäppäimillä

A. Kun haluat poistua ohjenäytöstä ja palata johonkin Capture (Sieppaa) -alivalikkoon, paina Menu/OK (Valikko/OK) -painiketta.

EV Compensation (Valotuksen kompensointi)

Vaikeissa valo-oloissa kameran automaattisen valotusasetuksen voi ohittaa valotuksen (EV, Exposure Value) kompensoinnilla.

EV Compensation (Valotuksen kompensointi) -asetus on

hyödyllinen kuvattaessa kohteita, joissa on paljon vaaleita objekteja (esimerkiksi valkoinen talo lumessa) tai paljon tummia objekteja (esimerkiksi musta kissa tummaa taustaa vasten). Kun kuvataan kohteita, joissa on paljon vaaleita objekteja tai paljon tummia objekteja, kuvasta voi tulla harmaa, ellei valotuksen kompensointia käytetä. Kun kuvauskohteessa on paljon vaaleita objekteja, kuvaa voi vaalentaa suurentamalla EV Compensation (Valotuksen kompensointi) -arvoa positiiviseksi luvuksi. Kun kuvauskohteessa on paljon tummia objekteja, kuvaa voi tummentaa pienentämällä EV Compensation (Valotuksen

- 1 Valitse Capture Menu (Sieppaa-valikko) -näytön (sivu 47) EV Compensation (Valotuksen kompensointi) -vaihtoehto.
- 2 EV Compensation (Valotuksen kompensointi) -alivalikossa EVasetusta voidaan nuolinäppäinten

kompensointi) -arvoa.

◆ avulla muuttaa 0,5:n
 askellusvälein arvojen -2,0 ja
 +2,0 välillä. Uuden asetuksen
 vaikutus kuvaan näkyy valikon
 alla olevassa suorassa näkymässä.



3 Kun painat Menu/OK (Valikko/OK) -painiketta, asetus tallennetaan ja näyttöön tulee taas Capture Menu (Sieppaavalikko) -näyttö. Jos käytössä on jokin muu kuin oletusasetus 0,0, numeroarvo näkyy suorassa näkymässä 🗾 -kuvakkeen vieressä. Uusi asetus on voimassa, kunnes sitä muutetaan tai kamerasta katkaistaan virta. Kun kamerasta katkaistaan virta, EV Compensation (Valotuksen kompensointi) -asetukseksi tulee jälleen oletusarvoinen 0,0-asetus.

Image Quality (Kuvanlaatu)

HUOMAUTUS Tätä asetusta ei käytetä videoleikkeitä tallennettaessa.

Tällä asetuksella voidaan määrittää kameralla otettavien pysäytyskuvien tarkkuus ja JPEG-pakkaus. Image Quality (Kuvanlaatu) -alivalikossa on neljä asetusta.

HUOMAUTUS Kaikkien Image Quality (Kuvanlaatu)

- -asetusten tarkkuusosa, lukuun ottamatta VGA-asetusta, esitetään numerolla ja kirjaimilla MP (Megapikselit), esimerkiksi 3MP tai 1MP. Mitä suurempi on megapikselien määrä, sitä tarkempi on kuva. VGA-asetuksen osalta kuvan tarkkuus on 640 x 480 (0,31 MP), mikä on pienin tarkkuus.
- Valitse Capture Menu (Sieppaa-valikko) -näytössä (sivu 47) Image Quality (Kuvanlaatu).
- 2 Korosta Image Quality (Kuvanlaatu) -alivalikossa haluamasi asetus nuolinäppäimillä
- 3 Kun painat Menu/OK (Valikko/ OK) -painiketta, asetus

 tallennetaan ja näyttöön tulee

 taas Capture Menu (Sieppaa-valikko) -näyttö.

☆ Image Quality
3 MP Bast

✓ 3 MP
1 MP
VGA
Help...
Medium file size, good for printing.
(Pictures remaining: 12)

HP Photosmart M305/M307 -käyttöopas

Seuraavassa taulukossa selostetaan **Image Quality** (Kuvanlaatu) -asetukset yksityiskohtaisesti.

Asetus	Kuvaus
3MP Best (3MP paras)	Kuvat ovat täysin tarkkoja ja niillä on alhaisin pakkausasetus. Tämä asetus tuottaa erittäin korkealaatuisia kuvia, joissa värit pitävät erittäin hyvin paikkansa, mutta asetus käyttää eniten muistia. Asetus on suositeltava, jos aiot tulostaa kuvia, jotka ovat suurempia kuin 18 x 24 cm.
ЗМР	Kuvat ovat täysin tarkkoja ja niillä on keskimääräinen pakkausasetus. Tämä asetus tuottaa korkealaatuisia kuvia, mutta käyttää vähemmän muistia kuin edellä mainittu 3MP Best (3MP paras) -asetus. Tämä on oletusasetus, jota kannattaa käyttää, jos halutaan tulostaa enintään 13 x 18 cm:n kokoisia kuvia.
1MP	Kuvien tarkkuus on 1280 x 960 (alhainen), niiden laatu on keskimääräinen ja niillä on keskimääräinen pakkausasetus. Tämä asetus säästää muistia eniten ja sopii siksi sähköpostitse lähetettäviä tai Internetiin tarkoitettuja kuvia varten.
VGA	Kuvien tarkkuus on 640 x 480 (alin) ja niillä on keskimääräinen pakkausasetus. Tämä asetus säästää muistia, mutta tuottaa huonolaatuisempia kuvia. Tämä asetus sopii sähköpostitse lähetettäviä tai Internetiin tarkoitettuja kuvia varten.

Image Quality (Kuvanlaatu) -asetus vaikuttaa sekä kuvien laatuun että kameran sisäiseen muistiin tai valinnaiselle muistikortille mahtuvien kuvien määrään. Tarkat ja vähän pakatut kuvat vievät enemmän tilaa kuin epätarkemmat ja/tai enemmän pakatut kuvat. Esimerkiksi korkein asetus 3MP Best (3MP paras) tuottaa korkealaatuisia kuvia, mutta käyttää enemmän muistitilaa kuin seuraavaksi alempi asetus 3MP. Samalla tavalla muistiin voidaan tallentaa paljon enemmän pysäytyskuvia, joiden asetus on 1MP tai VGA, kuin kuvia, joiden asetus on 3MP; nämä asetukset tuottavat kuitenkin paljon huonolaatuisempia kuvia.

Näytön alaosassa oleva Image Quality (Kuvanlaatu)
-alivalikon Pictures remaining (Jäljellä olevien kuvien määrä)
-arvo päivittyy, kun asetus valitaan. Kohdassa
Muistikapasiteetti sivulla 155 on lisätietoja siitä, miten Image
Quality (Kuvanlaatu) -asetus vaikuttaa kameran sisäiseen
muistiin tallennettavien kuvien määrään.

Image Quality (Kuvanlaatu) -asetus (edellä olevassa taulukossa) näkyy suorassa näkymässä. Uusi asetus pysyy voimassa, kunnes se muutetaan, vaikka kamerasta sammutettaisiin virta.

HUOMAUTUS Digitaalista zoomausta käytettäessä tarkkuus muuttuu, kun kuvaa zoomataan lähemmäksi. Katso kohtaa **Diaitaalinen zoomi** sivulla 37.

White balance (Valkotasapaino)

Erilaiset valaistusolot sävyttävät kuvaa eri tavoin. Esimerkiksi auringonvalo on sinisävyistä ja sisätiloissa käytettävien volframilamppujen valo on keltaista. Jos tietty väri on vallitseva kuvaustilanteessa, voi olla tarpeen säätää valkotasapainoa, jotta kamera jäljentäisi värit tarkemmin ja jotta valkoinen väri näyttäisi lopullisessa kuvassa valkoiselta. Valkotasapainoa säätämällä voi myös luoda taiteellisen vaikutelman. Käyttämällä esimerkiksi Sun (Aurinko) -asetusta kuvaan saadaan lämpimämpi sävy.

- Valitse Capture Menu (Sieppaa-valikko) -näytöstä (sivu 47) White Balance (Valkotasapaino).
- 2 Korosta White Balance (Valkotasapaino) -alivalikosta haluamasi asetus nuolinäppäimillä . Uuden asetuksen vaikutus kuvaan näkyy valikon alla olevassa suorassa näkymässä.



3 Kun painat Menu/OK (Valikko/OK) -painiketta, asetus tallennetaan ja näyttöön tulee taas Capture Menu (Sieppaavalikko) -näyttö. Seuraavassa taulukossa selostetaan asetukset yksityiskohtaisesti.

	, ,
Asetus	Kuvaus
Auto (Auto- maattinen)	Kamera tunnistaa valaistuksen automaattisesti ja suorittaa tarvittaessa korjauksen. Tämä on oletusasetus.
Sun (Aurinko)	Kamera tasapainottaa värin, koska se olettaa, että kuvauskohde on ulkona ja että sitä kuvataan aurinkoisessa tai pilvisessä mutta kirkkaassa säässä.
Shade (Varjo)	Kamera tasapainottaa värin, koska se olettaa, että kuvauskohde on ulkona varjossa ja että sitä kuvataan pilvisessä säässä tai illan hämärtyessä.
Tungsten (Volframi)	Kamera tasapainottaa värin hehkulamppu- tai halogeenivalaistuksen (tyypillinen kotivalaistus) perusteella.
Fluorescent (Loisteputki)	Kamera tasapainottaa värin, koska se olettaa, että kuva otetaan loisteputkivalaistuksessa.

Jos käytössä on jokin muu kuin oletusasetus Auto, asetusta vastaava kuvake (katso edellä oleva taulukko) näkyy suorassa näkymässä. Uusi asetus on voimassa, kunnes sitä muutetaan tai kamerasta katkaistaan virta. Kun kamerasta katkaistaan virta, White Balance (Valkotasapaino) -asetukseksi tulee jälleen oletusarvoinen Auto (Automaattinen) -asetus.

ISO Speed (ISO-nopeus)

HUOMAUTUS Asetus ei toimi videokuvauksen aikana tai jos käytetään **nopeaa kuvaustilaa**.

Tällä asetuksella säädetään kameran valoherkkyyttä. Kun ISO Speed (ISO-nopeus) -asetus on Auto (Automaattinen), kamera valitsee kuvauskohteeseen parhaan mahdollisen ISO-nopeuden.

Kun ISO-arvo on pieni, kuvista saadaan korkealaatuisia ja niissä on mahdollisimman vähän rakeisuutta tai kohinaa, mutta suljinnopeudet ovat hitaita. Jos kuvaat heikossa valossa ilman salamaa ISO 100 -asetuksella, käytä mieluiten jalustaa. Suuri ISO-arvo puolestaan sallii nopean suljinnopeuden, jota kannattaa käyttää kuvattaessa tummia kohteita ilman salamaa tai liikkuvia kohteita. Kun ISO-nopeus on korkea, kuvat saattavat olla huonolaatuisia, sillä rakeisuuden (tai kohinan) määrä nousee.

ISO Speed

100 - | 80 100

400 - ISO 400

Camera selects the best ISO speed

✓ Auto

- Valitse Capture Menu (Sieppaavalikko) -näytöstä (sivu 47) ISO Speed (ISO-nopeus).
- 3 Kun painat Menu/OK (Valikko/ OK) -painiketta, asetus tallennetaan ja näyttöön tulee taas Capture Menu (Sieppaa-valikko) -näyttö.

Jos käytössä on jokin muu kuin oletusasetus Auto (Automaattinen), asetuksen kuvake näkyy suorassa näkymässä. Uusi asetus on voimassa, kunnes sitä muutetaan tai kamerasta katkaistaan virta. Kun kamerasta katkaistaan virta, ISO Speed (ISO-nopeus) -asetukseksi tulee jälleen oletusarvoinen Auto (Automaattinen) -asetus.

Color (Väri)

Tämän asetuksen avulla voidaan säätää tallennettavan kuvan väri. Jos esimerkiksi määrität Color (Väri) -asetukseksi Sepia (Seepia), kuvat tallennetaan ruskeina, jotta ne näyttäisivät vanhoilta tai vanhanaikaisilta.

HUOMAUTUS Asetuksella Black & White (Mustavalkoinen) tai Sepia (Seepia) otettua kuvaa ei voi muuntaa myöhemmin täysvärikuvaksi Full Color (Täysväri) -asetuksella.

- 1 Valitse Capture Menu (Sieppaa-valikko) -näytöstä (sivu 47) Color (Väri).
- 2 Valitse Color (Väri) -alivalikosta haluamasi asetus nuolinäppäimillä ▲ ▼. Uuden asetuksen vaikutus kuvaan näkyy valikon alla olevassa suorassa näkymässä.



3 Kun painat Menu/OK (Valikko/ OK) -painiketta, asetus tallennetaan ja näyttöön tulee taas Capture Menu (Sieppaa-valikko) -näyttö.

Uusi asetus on voimassa, kunnes sitä muutetaan tai kamerasta katkaistaan virta. Kun kamerasta katkaistaan virta, Color (Väri) -asetukseksi tulee jälleen oletusarvoinen Full Color (Täysväri) -asetus.

Date & Time Imprint (Päivämäärän ja kellonajan tulostus)

HUOMAUTUS Tätä asetusta ei käytetä videoleikkeitä tallennettaessa.

Tämä asetus tulostaa kuvanottohetken päivämäärän tai päivämäärän ja kellonajan kuvan vasempaan alakulmaan. Kun kumpi tahansa **Date & Time Imprint** (Päivämäärän ja kellonajan tulostus) -asetuksista valitaan, päivämäärä tai päivämäärä ja kellonaika tulostuvat kaikkiin tuleviin pysäytyskuviin, ei aikaisemmin otettuihin kuviin.

HUOMAUTUS Kun olet ottanut kuvan käyttämällä joko Date Only (Vain päivämäärä) tai Date & Time (Päivämäärä ja kellonaika) -asetusta, kuvaan tulostunutta päivämäärää tai päivämäärää ja kellonaikaa ei voida poistaa jälkeenpäin.

HUOMAUTUS Päivämäärä tai päivämäärä ja aika näkyvät **Playback** (Toisto) -tilassa mutta eivät pikakatselussa.

HUOMAUTUS Jos kierrät kuvaa käyttämällä Playback Menu (Toisto-valikko) -näytön Rotate (Kierrä) -vaihtoehtoa (sivu 64), myös kuvassa oleva päivämäärä tai päivämäärä ja kellonaika kiertävät kuvan mukana.

- Valitse Capture Menu (Sieppaavalikko) -näytössä (sivu 47) Date & Time Imprint (Päivämäärän ja kellonajan tulostus).
- 2 Korosta Date & Time Imprint (Päivämäärän ja kellonajan tulostus) -alivalikossa haluamasi asetus nuolinäppäimillä



3 Kun painat Menu/OK (Valikko/OK) -painiketta, asetus tallennetaan ja näyttöön tulee taas Capture Menu (Sieppaavalikko) -näyttö.

Seuraavassa taulukossa selostetaan asetukset yksityiskohtaisesti.

Asetus	Kuvaus
Off (Ei käytössä)	Kamera ei tulosta kuvaan päivämäärää eikä päivämäärää ja kellonaikaa.
Date Only (Vain päivä- määrä)	Kamera tulostaa kuvan vasempaan alakulmaan pysyvästi päivämäärän.
Date & Time (Päivä- määrä ja kellonaika)	Kamera tulostaa kuvan vasempaan alakulmaan pysyvästi päivämäärän ja kellonajan.

Jos käytössä on jokin muu kuin oletusasetus Off (Ei käytössä), asetusta vastaava kuvake (katso edellä oleva taulukko) näkyy suorassa näkymässä. Uusi asetus pysyy voimassa, kunnes se muutetaan, vaikka kamerasta sammutettaisiin virta.

Luku 3: Kuvien ja videoleikkeiden tarkasteleminen

Playback (Toisto) -toiminnolla voit tarkastella kuvia ja videoleikkeitä kamerassa. Playback (Toisto) -tilassa voidaan myös zoomikytkintä käyttämällä katsella pikkukuvia tai suurentaa kuvia, jolloin kuvia voidaan tarkastella lähemmin kamerassa. Katso kohtaa Pikkukuvien tarkasteleminen sivulla 62 ja Kuvien suurentaminen sivulla 63. Playback (Toisto) -valikossa voit lisäksi poistaa kuvia tai videoleikkeitä, äänittää kuviin liitettävää ääntä ja kiertää kuvia. Katso Playback Menu (Toisto-valikko) -näytön käyttö sivulla 64.

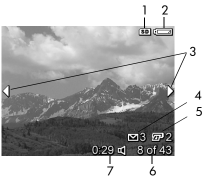
Toistopainikkeen käyttö

- 1 Voit siirtyä Playback (Toisto) -tilaan kahdella tavalla.
 - Paina Playback (Toisto) -painiketta, kun kameran virta on kytkettynä.
 - Kun kameran virta on katkaistuna, pidä Playback (Toisto)
 -painiketta
 alhaalla ja kytke kameran virta
 samanaikaisesti
 ON/OFF -painikkeella. Siten
 Playback (Toisto) -tila aktivoituu ja kameran linssi
 työntyy ulos.

Viimeksi otettu tai tarkasteltu kuva tai videoleike näkyy kuvanäytössä.

- Nuolinäppäimillä () voi selata kuvia ja videoleikkeitä.
 Jos haluat selata nopeammin, pidä nuolinäppäintä (tai) alhaalla.
- **HUOMAUTUS** Videoleikkeet toistetaan automaattisesti, kun ensimmäistä kuvaa on näytetty 2 sekuntia.
- 3 Kuvanäyttö kytketään pois päältä kuvien tai videoleikkeiden tarkastelun jälkeen painamalla Playback (Toisto) -painiketta ■.
- HUOMAUTUS Koska kamerassa ei ole kaiutinta, et kuule kuviin tai videoleikkeisiin liittyvää ääntä käyttäessäsi kameran Playback (Toisto) -tilaa. Voit kuunnella äänileikkeitä tietokoneen tai television kautta. Jos olet hankkinut valinnaisen HP Photosmart M-series -telakointiaseman, voit tarkastella äänileikkeitä liittämällä kameran televisioon telakointiaseman kautta. Katso lisätietoja telakointialustan Käyttöoppaasta.

Playback (Toisto) -tilassa kuvanäytössä näkyy myös joitakin lisätietoja kuvista tai videoleikkeistä. Seuraavassa taulukossa on kuvaukset näistä tiedoista.



#	Kuvake	Kuvaus
1	SD	Tämä näkyy vain silloin, kun kameraan on asennettu valinnainen muistikortti
2	4	Virran osoitin, esimerkiksi tämä lähes tyhjän akun ilmaisin (katso Virtaosoittimet sivulla 141).
3	+	Näkyy muutaman sekunnin ajan Playback (Toisto) -tilaan siirtymisen jälkeen merkkinä siitä, että kuvia tai videoleikkeitä voi selata nuolinäppäimillä ().
4	⊠ 3	Ilmaisee, että tämä kuva on valittu lähetettäväksi kolmeen kohteeseen HP Instant Share -toiminnon avulla (katso Luku 4: HP Instant Share -toiminnon käyttö sivulla 71).
5	2 2	Ilmaisee, että tämä kuva on valittu tulostettavaksi kahtena kopiona käyttäen HP Instant Share -toimintoa (katso Luku 4: HP Instant Share -toiminnon käyttö sivulla 71).
6	8 of 43 (8/43)	Osoittaa tämän kuvan tai videoleikkeen numeron ja muistiin tallennettujen kuvien ja videoleikkeiden kokonaismäärän.
7	0:29	Osoittaa tämän ääni- tai videoleikkeen tallennuspituuden.
	口口	Osoittaa, että kuvaan liittyy äänileike.
	tai 단	Osoittaa, että kyseessä on videoleike.

Kuvien yhteenvetonäyttö

Kun p-painiketta painetaan viimeistä kuvaa katseltaessa, esiin tulee näyttö, jossa näkyy otettujen kuvien määrä ja jäljellä olevien kuvien määrä. Näytön vasemmassa yläkulmassa näkyvät laskurit, jotka osoittavat HP Instant Share -toimintoa



☑ ja tulostusta ☑ varten valittujen kuvien kokonaismäärän. Lisäksi näytön vasemmassa yläkulmassa näkyvät valinnaisen muistikortin (jos se on asennettu, kyseisessä kohdassa näkyy SD-kuvake) ja virran merkkivalo (esimerkiksi lähes tyhjän akun osoitin, katso Virtaosoittimet sivulla 141).

Pikkukuvien tarkasteleminen

Pikkukuvanäkymässä voidaan tarkastella otettuja pysäytyskuvia ja tallennettujen videoleikkeiden ensimmäisiä kuvia taulukossa, jossa on 9 pientä pysäytyskuvaa ja videoleikekuvaa näyttöä kohti.

1 Paina Playback (Toisto) -tilassa (sivu 59) zoomikytkimen Pikkukuvat ### -ohjainta (sama kuin Zoomaus kauemmaksi -ohjain ##). Kuvanäyttöön tulee pikkukuvanäkymä, jossa on yhdeksän pysäytyskuvaa ja yidooloikkoon kuvaa. Valittuna ole



videoleikkeen kuvaa. Valittuna olevan kuvan tai videoleikekuvan ympärillä on keltainen reunus.

2 Voit siirtyä edelliseen tai seuraavaan pikkukuvaan vaakatasossa nuolinäppäimillä ().

- 3 Nuolinäppäimillä voit siirtyä pystysuunnassa suoraan valitun pikkukuvan yläpuolella tai alapuolella olevaan pikkukuvaan.
- 4 Voit poistua pikkukuvanäkymästä ja palata Playback (Toisto) -tilaan painamalla Menu/OK (Valikko/OK) -painiketta. Valittu kuva tai videoleike (jonka ympärillä oli keltainen reunus pikkukuvanäkymässä) näkyy kuvanäytössä jälleen koko näytön kokoisena.

Kunkin pikkukuvan alareunassa oleva HP Instant Share -kuvake osoittaa, että pysäytyskuva on valittu vähintään yhteen HP Instant Share -kohteeseen, tulostinkuvake ☐ osoittaa, että se on valittu tulostettavaksi, videokuvake ☐ osoittaa, että kyseessä on videoleike, ja äänikuvake ☐ osoittaa, että tähän pysäytyskuvaan on liitetty äänileike.

Kuvien suurentaminen

HUOMAUTUS Tämä toiminto toimii vain pysäytyskuvissa; videoleikkeitä ei voi suurentaa. Tämä toiminto on tarkoitettu kuvien katseluun; se ei muuta kuvaa pysyvästi.

1 Paina Playback (Toisto) -tilassa (sivu 59) zoomikytkimen
Suurennus ♥ -ohjainta (sama kuin
Zoomaus lähemmäksi ♦ -ohjain).
Parhaillaan näytössä oleva kuva
suurentuu automaattisesti kaksinkertaiseksi. Näytössä näkyy



- suurennetun kuvan keskiosa, jossa on neljä nuolta sen merkiksi, että suurennettua kuvaa voidaan panoroida.
- 2 Voit panoroida suurennettua kuvaa näppäimillä ja).

- 3 Voit lisätä suurennusta käyttämällä Zoomaus lähemmäksi -ohjainta ja pienentää sitä käyttämällä ♣ Zoomaus kauemmaksi ₩ -ohjainta.
- 4 Voit poistua Suurennus-näkymästä ja palata Playback (Toisto) -tilaan painamalla Menu/OK (Valikko/OK) -painiketta. Valittu kuva näkyy kuvanäytössä jälleen koko näytön kokoisena.

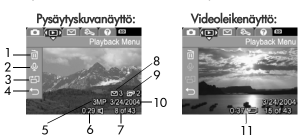
Playback Menu (Toisto-valikko) -näytön käyttö

Playback Menu (Toisto-valikko) -näytössä voidaan poistaa pysäytyskuvia tai videoleikkeitä, peruuttaa kuvien poisto sekä alustaa kameran sisäinen muisti tai valinnainen muistikortti. Lisäksi pysäytyskuviin voidaan liittää ääntä ja kuvia voidaan muokata kiertämällä niitä.

- 1 Playback Menu (Toisto-valikko) -näyttöön siirrytään painamalla Menu/OK (Valikko/OK) -painiketta Playback (Toisto) -tilassa. Jos et ole Playback (Toisto) -tilassa, paina ensin Playback (Toisto) -painiketta ia sitten Menu/OK (Valikko/OK) -painiketta.
- 2 Kuvanäytön vasemmassa reunassa olevia Playback Menu (Toisto-valikko) -vaihtoehtoja voi korostaa nuolinäppäimillä . Playback Menu (Toisto-valikko) -vaihtoehdot selitetään jäljempänä tässä osassa.
- 3 Siirry haluamasi kuvan tai videoleikkeen kohdalle nuolinäppäimillä . Näin voit kätevästi toistaa saman toimen usealle kuvalle tai videoleikkeelle. Voit näin esimerkiksi poistaa monta kuvaa tai videoleikettä.
- **4** Korostettu **Playback** (Toisto) -valikon vaihtoehto valitaan painamalla **Menu/OK** (Valikko/OK) -painiketta.

5 Voit poistua Playback Menu (Toisto-valikko) -näytöstä monella eri tavalla. Jos päätät heti Playback Menu (Toisto-valikko) -näyttöön siirryttyäsi, ettet halua muuttaa mitään, voit poistua valikosta painamalla Menu/OK (Valikko/OK) -painiketta uudelleen. Kun olet käyttänyt Playback Menu (Toisto-valikko) -näyttöä, voit siirtyä toiseen valikkoon kuvanäytön yläreunassa olevien valikkovälilehtien kautta. Voit myös valita DEXIT (Poistu) -vaihtoehdon ja painaa Menu/OK (Valikko/OK). Jos haluat palata Playback (Toisto) -tilaan tai siirtyä johonkin toiseen kameratilaan, paina kameran takapuolella olevaa vastaavaa painiketta.

Seuraavassa taulukossa on yhteenveto kaikista **Playback Menu** (Toisto-valikko) -näytön vaihtoehdoista sekä tiedoista, jotka näkyvät kunkin kuvan tai videoleikkeen oikeassa alakulmassa, kun **Playback Menu** (Toisto-valikko) on näkyvissä.



#	Kuvake	Kuvaus
1	1	Delete (Poista) - Tämä tuo esiin alivalikon, josta voi poistaa valitun kuvan tai videoleikkeen, poistaa kaikki kuvat ja videoleikkeet, alustaa sisäisen muistin tai valinnaisen muistikortin ja peruuttaa viimeksi poistetun kuvan poiston. (Katso Delete (Poista) sivulla 67.)
2	Ŷ	Record Audio (Äänen tallennus) - Tällä tallennetaan valittuun pysäytyskuvaan liitettävä äänileike. (Katso Record Audio (Äänen tallennus) sivulla 68.)
3	台	Rotate (Kierrä) - Kiertää parhaillaan näkyvää pysäytyskuvaa 90 astetta myötäpäivään. (Katso Rotate (Kierrä) sivulla 70.)
4	→	EXIT (Poistu) - Tällä poistutaan Playback Menu (Toisto-valikko) -näytöstä.
5	ЗМР	Näyttää tämän kuvan sieppauksessa käytetyn Image Quality (Kuvanlaatu) -asetuksen.
6	0:29 □	Tämä on näkyvissä, jos valittuun kuvaan on liitetty äänileike. Äänileikkeen pituus näkyy kuvakkeen vasemmalla puolella.
7	8 of 43 (8/43)	Osoittaa tämän kuvan tai videoleikkeen numeron ja sisäiseen muistiin tai valinnaiseen muistikorttiin tallennettujen kuvien ja videoleikkeiden kokonaismäärän.
8	⊠ 3	Ilmaisee, että tämä kuva on valittu lähetettäväksi kolmeen kohteeseen HP Instant Share -toiminnon avulla. (Katso Luku 4: HP Instant Share -toiminnon käyttö sivulla 71.)

#	Kuvake	Kuvaus
9	2 2	Ilmaisee, että tämä kuva on valittu tulostettavaksi kahtena kopiona käyttäen HP Instant Share -toimintoa (katso Luku 4: HP Instant Share -toiminnon käyttö sivulla 71).
10	3/24/ 2004	Näyttää päivämäärän, jolloin tämä kuva on otettu tai tämä videoleike on tallennettu.
11	0:37 단	Tämä näkyy videoleikkeen yhteydessä. Videoleikkeen pituus näkyy kuvakkeen vasemmalla puolella.

Delete (Poista)

Kun valitset **Playback Menu** (Toisto-valikko) -näytössä (sivu 64) vaihtoehdon **Delete** (Poista), näyttöön tulee **Delete** (Poista) -alivalikko. **Delete** (Poista) -alivalikossa on seuraavat vaihtoehdot:



- Cancel (Peruuta): Tällä palataan
 Playback Menu (Toisto-valikko) -näyttöön poistamatta valittua kuvaa tai videoleikettä.
- This Image (Tämä kuva): Tällä poistetaan valittu kuva tai videoleike
- All Images (in Memory/on Card) (Kaikki kuvat (muistissa/kortilla)) Poistaa kaikki kuvat ja videoleikkeet, jotka ovat joko sisäisessä muistissa tai kameraan asennetulla valinnaisella muistikortilla.

- Format (Memory/Card) (Alusta (muisti/kortti)): poistaa kaikki sisäisessä muistissa tai valinnaisella muistikortilla olevat kuvat, videoleikkeet ja tiedostot ja sitten alustaa sisäisen muistin tai muistikortin.
- Undelete Last (Peruuta viimeisin poisto): Palauttaa viimeksi poistetun kuvan tai poistetut kuvat sen mukaan, onko Delete (Poista) -alivalikosta valittu This Image (Tämä kuva) vai All Images (in Memory/on Card) (Kaikki kuvat (muistissa/kortilla)). (Tämä vaihtoehto näkyy vasta Delete (Poisto) -toiminnon suorittamisen jälkeen.)

HUOMAUTUS Undelete Last (Peruuta viimeisin poisto)
-toiminnolla voit peruuttaa ainoastaan viimeisimmän
poiston. Kun siirryt johonkin toiseen toimintoon,
esimerkiksi katkaiset kamerasta virran tai otat toisen
kuvan, viimeisimmästä poistosta tulee pysyvä eikä viimeksi
poistettua kuvaa tai poistettuja kuvia enää voida
palauttaa.

Korosta vaihtoehto nuolinäppäimillä

ja valitse se painamalla Menu/OK (Valikko/OK) -painiketta.

Record Audio (Äänen tallennus)

HUOMAUTUS Tätä valikon vaihtoehtoa ei voida käyttää videoleikkeissä.

Voit tallentaa äänileikkeen seuraavasti sellaista pysäytyskuvaa varten, johon ei ole vielä liitetty äänileikettä:

1 Valitse Playback Menu (Toisto-valikko) -näytössä (sivu 64) Record Audio (Äänen tallennus). Äänen tallentaminen alkaa heti, kun tämä vaihtoehto valitaan. Mikrofoni-kuvake y ja kuluvan ajan laskuri näkyvät tallennuksen aikana. 2 Kun haluat lopettaa tallentamisen, paina Menu/OK (Valikko/OK) -painiketta; muussa tapauksessa äänen tallennus jatkuu, kunnes kamerasta loppuu muisti. Kun tallennus loppuu, näyttöön tulee jälleen Playback Menu (Toisto-valikko).

Jos parhaillaan näkyvään kuvaan on jo liitetty äänileike ja valitset Record Audio (Äänen tallennus) -vaihtoehdon, näyttöön tulee Record Audio (Äänen tallennus) -alivalikko. Record Audio (Äänen tallennus) -alivalikossa on seuraavat vaihtoehdot:

- Keep Current Clip (Säilytä valittu leike) Tällä voit säilyttää valitun äänileikkeen ja palata Playback Menu (Toistovalikko) -näyttöön.
- Record New Clip (Tallenna uusi leike) Aloittaa äänen tallennuksen ja korvaa edellisen äänileikkeen.
- Delete Clip (Poista leike) Tällä voit poistaa valitun äänileikkeen ja palata Playback Menu (Toisto-valikko) -näyttöön.

HUOMAUTUS Koska kamerassa ei ole kaiutinta, et kuule ääntä käyttäessäsi kameran Playback (Toisto) -tilaa. Voit kuunnella äänileikkeitä tietokoneen tai television kautta. Jos olet hankkinut valinnaisen HP Photosmart M-series -telakointiaseman, voit tarkastella pysäytyskuvien äänileikkeitä liittämällä kameran televisioon telakointiaseman kautta. Lisätietoja on telakointiaseman käyttöoppaassa.

Rotate (Kierrä)

HUOMAUTUS Tätä valikon vaihtoehtoa ei voida käyttää videoleikkeissä.

Kun valitset **Playback Menu** (Toisto-valikko) -näytössä (sivu 64) vaihtoehdon **Rotate** (Kierrä), näytössä olevaa kuvaa kierretään 90 astetta myötäpäivään. Kuva tulee näyttöön uuden suunnan mukaisena. Tämän jälkeen voit painaa **Menu/OK** (Valikko/OK) -painiketta ja kiertää kuvaa jälleen niin monta kertaa kuin on tarpeen halutun kuvan suunnan saamista varten. Kun **Rotate** (Kierrä) -valikosta poistutaan, kuva tallentuu uuden suunnan mukaisena.

Luku 4: HP Instant Share -toiminnon käyttö

Kamerassa on kätevä toiminto nimeltä HP Instant Share. Tämän toiminnon avulla voit helposti valita kamerassasi olevat pysäytyskuvat lähetettäviksi automaattisesti eri kohteisiin, kun seuraavan kerran kytket kameran tietokoneeseen. Voit esimerkiksi valita tulostettavia kuvia ja liittää kameran tietokoneeseen tai tulostimeen, jolloin valitut kuvat tulostuvat automaattisesti. Lisäksi voit valita tietyt kamerassa olevat kuvat lähetettäviksi automaattisesti sähköpostiosoitteisiin (mukaan luettuina jakelulistoille), verkkoalbumeihin tai muihin onlinepalveluihin, kun seuraavan kerran kytket kameran tietokoneeseen

HUOMAUTUS Käytettävissä olevat online-palvelut vaihtelevat alueittain. Katso sivustosta www.hp.com/go/ instantshare, miten HP Instant Share toimii käytännössä.

HP Instant Share -valikon käyttäminen

Kun painat kameran takapuolella olevaa HP Instant Share/Print (HP Instant Share/Tulosta) -painiketta / , viimeksi otettu tai katseltu kuva näkyy kuvanäytössä, ja HP Instant Share -valikko näkyy sen päällä. Seuraavassa taulukossa selostetaan jokainen HP Instant Share -valikon oletusvaihtoehto. Kuvassa on HP Instant Share -esimerkkinäyttö.



#	Kuvake	Kuvaus
1	Z	Print 1 copy (Tulosta 1 kopio) valitusta kuvasta, kun kamera on liitetty tietokoneeseen tai tulostimeen. Kuvan tulostuskoko on oletusarvoisesti 10 x 15 cm.
2		Print 2 copies (Tulosta 2 kopiota) valitusta kuvasta.
3		HP Instant Share Setup (HP Instant Share -määritys) -kohdassa voit lisätä muita sähköpostiosoitteita ja muita HP Instant Share -kohteita HP Instant Share -valikkoon. (Katso Kohteiden määrittäminen HP Instant Share -valikossa sivulla 73.)
4	₽	EXIT (Poistu): poistuu HP Instant Share -valikosta.

HP Instant Share -valikosta voit nyt valita kamerasta kuvia, jotka tulostuvat automaattisesti, kun seuraavan kerran liität kameran tietokoneeseen tai tulostimeen. Kuvat valitaan valitsemalla kunkin tulostettavan kuvan yhteydessä Print 1 copy (Tulosta 1 kopio) -vaihtoehto 😰 tai Print 2 copies (Tulosta 2 kopiota) 😰 -vaihtoehto tai molemmat. Ohjeita on kohdassa Kuvien valitseminen HP Instant Share -kohteisiin sivulla 78.

Lisäksi voit määrittää HP Instant Share -valikosta muita HP Instant Share -kohteita, esimerkiksi sähköpostiosoitteita (mukaan lukien ryhmäjakelulistat), online-albumeja tai muita online-palveluja, joista kuvat lähetetään automaattisesti seuraavan kerran, kun liität kameran tietokoneeseen. Kohteet määritetään valitsemalla HP Instant Share Setup... (HP Instant Share -määritys...) -kohta

Kohteiden määrittäminen HP Instant Share -valikossa

HUOMAUTUS Windows-tietokoneessa on oltava Internetyhteys, jotta tämä toiminto on käytettävissä. Macintoshin käyttäjät eivät kuitenkaan tarvitse Internet-yhteyttä.

HUOMAUTUS Jos kamerassa on asennettuna valinnainen muistikortti, varmista, ettei sitä ole lukittu ja että sillä on vapaata tilaa.

- Varmista, että tietokoneeseen on asennettu HP Image Zone -ohjelmisto (katso sivu 15).
- 2 Kytke virta kameraan ja paina sitten kameran takapuolella olevaa HP Instant Share/Print (HP Instant Share/Tulosta) -painiketta ☑/☑. HP Instant Share -valikko tulee kuvanäyttöön.

3 Valitse HP Instant Share Setup...

¬Mairitys...)
¬Painikkeella ja paina Menu/OK (Valikko/OK) -painiketta.

Kun valitset **HP Instant Share Setup...** (HP Instant Share -määritys...), kuvanäytössä näkyy ilmoitus, jossa kamera pyydetään kytkemään tietokoneeseen.

HUOMAUTUS Jos tietokoneessa on Windows XP -käyttöjärjestelmä ja kytket kameran tietokoneeseen seuraavassa vaiheessa, näyttöön saattaa avautua seuraava valintaikkuna: Valitse sovellus, jossa haluat avata tiedoston. Sulje tämä valintaikkuna napsauttamalla Peruuta-painiketta.

- 4 Kytke kamera tietokoneeseen joko käyttämällä kameran mukana toimitettua USB-kaapelia, joka on tarkoitettu kameran kytkemiseen tietokoneeseen, tai valinnaista HP Photosmart M-series -telakointialustaa:
 - Kytke kamera tietokoneeseen USBkaapelilla kytkemällä kaapelin leveä pää tietokoneeseen ja kapea pää kameran sivussa olevan kumisen luukun takana olevaan USBliittimeen.



 Kytke kamera tietokoneeseen HP Photosmart M-series- valinnaisen telakointialustan avulla asettamalla kamera alustalle ja painamalla alustan Save/Print (Tallenna/Tulosta) -painiketta ☑/☑. Kun kytket kameran tietokoneeseen USB-kaapelilla tai telakointiaseman kautta, tietokoneen ohjattu HP Instant Share -valikkotoiminto käynnistyy automaattisesti. Katso käyttöjärjestelmäkohtaiset ohjeet kohdasta Kohteiden määritys Windows-tietokoneessa sivulla 75 tai Kohteiden määritys Macintosh-tietokoneessa sivulla 77.

Kohteiden määritys Windowstietokoneessa

- 1 Napsauta Tervetuloa-näytössä Käynnistä-painiketta.
- 2 Esiin tulee Set Up Your HP Instant Share Destinations (Määritä HP Instant Share -kohteet) -näyttö. Kaikki jo määritetyt HP Instant Share -kohteet näkyvät tässä näytössä. Lisää uusi kohde kameran HP Instant Share -valikkoon napsauttamalla Create (Luo) -painiketta.
- 3 Esiin tulee Go Online (Siirry Online-tilaan) -näyttö, jossa sinua kehotetaan muodostamaan yhteys Internetpalveluntarjoajaan. Muodosta yhteys Internetiin, jos et ole tehnyt sitä vielä, ja napsauta Next (Seuraava) -painiketta.
- 4 Kirjaudu turvalliselle HP Instant Share -tilillesi:
 - Jos käytät HP Instant Share -toimintoa ensimmäistä kertaa, esiin tulee Region and Terms of Use (Alue ja käyttöehdot) -näyttö. Valitse alue, lue ja hyväksy käyttöehdot ja jatka napsauttamalla Next (Seuraava) -painiketta. Kirjaudu sitten ohjeiden mukaisesti turvalliselle HP Instant Share -tilillesi.
 - Jos olet käyttänyt HP Instant Share -toimintoa aikaisemmin, kirjaudu HP Instant Share -tilillesi.

Jatka napsauttamalla Next (Seuraava) -painiketta.

- 5 Valitse jokin HP Instant Share Service -palveluista kohdetta varten. Napsauta Next (Seuraava) -painiketta ja määritä ohjeen mukaisesti palvelu, jota käytetään, kun tämä kohde valitaan.
- 6 Kun olet lopettanut palvelun määrittämisen tätä kohdetta varten, palaat Set Up Your HP Instant Share Destinations (Määritä HP Instant Share -kohteet) -näyttöön ja uuden kohteen nimi näkyy kohdeluettelossa.
- HUOMAUTUS Voit määrittää enintään 32 HP Instant Share -kohdetta (esimerkiksi yksittäistä sähköpostiosoitetta tai jakelulistaa), jotka näkyvät kameran HP Instant Share -valikossa.
- 7 Lisää toinen kohde (toista vaiheet 2, 5 ja 6) napsauttamalla Create (Luo) -painiketta tai valitse kohde ja tee jompikumpi seuraavista:
 - Napsauta Edit (Muokkaa) -painiketta, jos haluat muuttaa kohdetta.
 - Napsauta Remove (Poista) -painiketta, jos haluat poistaa kohteen.
- 8 Kun et enää halua lisätä HP Instant Share -kohteita, napsauta Save to my camera (Tallenna kameraan) -painiketta. Uudet kohteet tallentuvat tällöin kameran HP Instant Share -valikkoon. Kun tietokoneen näytössä näkyvä sanoma ilmoittaa, että kohteet on tallennettu kameraan, irrota kamera tietokoneesta.

Kohteiden määritys Macintoshtietokoneessa

- 1 Modify Share Menu (Muuta Jaa-valikkoa) -näytössä ovat kaikki jo määritetyt HP Instant Share -kohteet. Lisää uusi kohde kameran HP Instant Share -valikkoon napsauttamalla Add (Lisää).
- 2 Esiin tulee New Share Menu Item (Uusi Jaa-valikon kohta). Anna kohteen nimi Menu Item Name (Valikon kohdan nimi) -kenttään ja tee jompikumpi seuraavista:
 - Valitse Use my local e-mail application (Käytä omaa paikallista sähköpostisovellusta), jos haluat lähettää kuvia suoraan tämän näytön alaosassa määrittämiisi sähköpostiosoitteisiin käyttämättä HP Instant Share -toimintoa.
 - Valitse Use HP Instant Share e-mail and services (Käytä HP Instant Share -sähköpostiosoitteita ja -palveluita), jos haluat luoda HP Instant Share -kohteen.
- 3 Lisää uusi kohde kameran HP Instant Share -valikkoon napsauttamalla OK-painiketta. Palaat Modify Share Menu (Muuta Jaa-valikkoa) -näyttöön ja uuden kohteen nimi näkyy kohdeluettelossa.
- HUOMAUTUS Voit määrittää enintään 32 HP Instant Share -kohdetta (esimerkiksi yksittäistä sähköpostiosoitetta tai jakelulistaa), jotka näkyvät kameran HP Instant Share -valikossa.

- 4 Lisää toinen kohde (toista vaiheet 2 ja 3) napsauttamalla Add (Lisää) -painiketta tai valitse kohde ja tee jompikumpi seuraavista:
 - Napsauta Edit (Muokkaa) -painiketta, jos haluat muuttaa kohdetta.
 - Napsauta Remove (Poista) -painiketta, jos haluat poistaa kohteen.
- 5 Kun olet lopettanut kohteiden lisäämisen, napsauta Update Camera (Päivitä kamera). Uudet kohteet tallentuvat tällöin kameran HP Instant Share -valikkoon. Kun tietokoneen näytössä näkyvä sanoma ilmoittaa, että kohteet on tallennettu kameraan, irrota kamera tietokoneesta.

Kuvien valitseminen HP Instant Share -kohteisiin

- HUOMAUTUS Voit valita kullekin pysäytyskuvalle useita HP Instant Share -kohteita. Et kuitenkaan voi valita HP Instant Share -kohteita videoleikkeille, koska HP Instant Share -toiminto ei tällä hetkellä tue videoleikkeitä.
- Kytke kameraan virta ja paina sitten HP Instant Share/Print (HP Instant Share/Tulosta) -painiketta / P.
- 2 Siirry nuolinäppäimillä ensimmäisen HP Instant Share -valikossa valittavan kohteen, esimerkiksi sähköpostikohteen, kohdalle.
- 3 Siirry nuolinäppäimillä sen pysäytyskuvan kohdalle, jolle haluat valita tämän HP Instant Share -kohteen.
- 4 Valitse kohde painamalla Menu/OK (Valikko/OK) -painiketta. Valitun kohteen kohdalla näkyy kuvake HP Instant Share -valikossa. Voit poistaa valinnan painamalla Menu/OK (Valikko/OK) -painiketta uudelleen.

- 5 Voit korostaa kuvalle muita HP Instant Share -kohteita nuolinäppäimillä HP Instant Share -valikosta ja valita kohteen painamalla Menu/OK (Valikko/OK) -painiketta.
- 6 Voit selata muita kuvia nuolinäppäimillä ia valita kullekin kuvalle HP Instant Share -kohteita samalla tavalla. Kameran muita kuvia ja niiden kohteita voidaan selata nuolinäppäimillä .
- 7 Kun olet valinnut haluamasi HP Instant Share -kohteet kuville, valitse SEXIT (Poistu) ja paina Menu/OK (Valikko/OK).
- 8 Kytke kamera tietokoneeseen ja siirrä kuvat kamerasta kohdan Kuvien siirtäminen tietokoneeseen sivulla 81 ohjeiden mukaisesti. Kun kuvat on siirretty tietokoneeseen, ne lähetetään automaattisesti niille määritettyihin HP Instant Share -kohteisiin. Macintosh-käyttäjien täytyy lisätä osoitetiedot valitsemiaan HP Instant Share -kohteita varten, ennen kuin kuvat ja viestit voidaan lähettää.

HP Instant Share -toiminto ja kuvien lähettäminen sähköpostitse

Kuvien lähetys sähköpostitse HP Instant Share -toiminnon avulla toimii Windows- ja Macintosh-tietokoneissa lähes samalla tavalla.

Kuvia ei lähetetä sähköpostin liitteinä. Sen sijaan kuhunkin HP Instant Share -valikossa valittuun sähköpostiosoitteeseen lähetetään sanoma. Sanoma sisältää pienoiskuvat tähän osoitteeseen lähetettäviksi valitsemistasi kuvista ja linkin Web-sivuun, jolla vastaanottaja voi nähdä kuvat. Kyseiseltä Web-sivulta vastaanottaja voi esimerkiksi vastata sinulle, tulostaa kuvia, tallentaa kuvia tietokoneeseen ja välittää kuvia. Näin eri sähköpostiohjelmien käyttäjät näkevät kuvat kätevästi ilman hankalia sähköpostiliitteitä.

Windowsissa kuvien lähetys sähköpostitse HP Instant Share -toiminnon avulla on täysin automatisoitu: kun olet valinnut kohteet, sanomat lähetetään kullekin vastaanottajalle ja kuvat viedään web-sivustolle, kun ne siirretään kamerasta tietokoneeseen.

Macintoshissa kuvien lähetystä sähköpostitse ei ole automatisoitu. Kun kuvat, joille on määritetty HP Instant Share -kohteet, siirretään Macintoshiin, ne näkyvät HP Instant Share -sovelluksessa. Lähetä sanomat ja vie kuvat web-sivustolle noudattamalla HP Instant Share -sovelluksen ohjeita.

Luku 5: Kuvien siirtäminen ja tulostaminen

Kuvien siirtäminen tietokoneeseen

HUOMAUTUS Tämän toimen voi suorittaa myös valinnaisen HP Photosmart M-series -telakointialustan avulla. Katso lisätietoja telakointialustan Käyttöoppaasta.

1 Varmista seuraavat asiat:

- Tietokoneeseen on asennettu HP Image Zone -ohjelmisto (katso kohtaa Ohjelmiston asentaminen sivulla 15).
 Jos haluat siirtää kuvia tietokoneeseen, johon ei ole asennettu HP Image Zone -ohjelmistoa, katso lisätietoja kohdasta Kameran käyttäminen HP Image Zone -ohjelmistoa asentamatta sivulla 97.
- Jos käytät Macintosh-tietokonetta, kameran Setup Menu (Asetukset-valikko) -näytön USB Configuration (USB-määritys) -asetus on Disk Drive (Levyasema) (katso kohtaa USB Configuration (USB-määritys) sivulla 91).
- Jos kamerassa olevat kuvat on valittu tulostettaviksi tai
 HP Instant Share -kohteita varten, varmista, että tietokone
 on kytketty tulostimeen ja/tai Internetiin.

2 Katkaise kameran virta.

- 3 Kameran mukana toimitetaan USB-kaapeli, jolla kamera kytketään tietokoneeseen. Kytke USBkaapelin leveämpi pää tietokoneeseen.
- 4 Avaa kameran sivussa oleva kuminen luukku ja kytke USBkaapelin kapeampi pää kameran USB-liittimeen.



- 5 Kytke kameraan virta. HP:n kuvansiirto-ohjelmisto käynnistyy tietokoneessa. Jos olet määrittänyt ohjelmiston siirtämään kuvat kamerasta automaattisesti, kuvat siirtyvät tietokoneeseen automaattisesti. Muussa tapauksessa napsauta Transfer Images from Camera/Card (Siirrä kuvia kamerasta/kortilta) -näytön kohtaa Start Transfer (Aloita siirto). Kuvat siirretään tietokoneeseen. Jos aiemmin on valittu kuvia lähetettäviksi HP Instant Share -kohteisiin (sivu 71), nämä toiminnot käynnistetään.
- 6 Kun Image Action Summary (Kuvatoimintojen yhteenveto) -näyttö näkyy tietokoneessa, voit irrottaa kameran tietokoneesta.

Kuvien tulostaminen suoraan kamerasta

HUOMAUTUS Tämän toimen voi suorittaa myös valinnaisen HP Photosmart M-series -telakointialustan avulla. Katso lisätietoja telakointialustan Käyttöoppaasta.

Kamera voidaan kytkeä suoraan mihin tahansa HP Photosmart -tulostimeen tai PictBridge-yhteensopivaan tulostimeen kuvien tulostamista varten. Voit tulostaa kaikki kamerassa olevat kuvat tai vain ne kuvat, jotka olet valinnut käyttämällä kameran HP Instant Share -valikkoa (katso Kuvien valitseminen HP Instant Share -kohteisiin sivulla 78).

HUOMAUTUS HP ei tue toisten valmistajien tulostimia. Jos tulostin ei tulosta, ota yhteys sen valmistajaan.

HUOMAUTUS Voit tulostaa vain pysäytyskuvia, et videoleikkeitä.

- 1 Varmista, että tulostimeen on kytketty virta. Minkään tulostimen merkkivalon ei pitäisi vilkkua eikä tulostinta koskevia virhesanomia pitäisi olla näkyvissä. Lisää tulostimeen paperia tarvittaessa.
- 2 Kytke kamera tulostimeen.
 - Jos tulostat suoraan sellaiseen HP-tulostimeen, jossa ei näy PictBridgelogoa (katso seuraavan sivun kuvaa), kytke kamera suoraan HP-tulostimeen käyttämällä USBerikoiskaapelia. Kytke USBkaapelin litteä pää HPtulostimeen.



 Jos olet kytkemässä kameraa HP:n tai jonkin muun valmistajan tulostimeen, jossa näkyy PictBridge-logo (katso oikealla olevaa kuvaa), tee seuraavasti:



- a. Varmista, että kameran USB Configuration (USB-määritys) -asetus on Digital Camera (Digitaalikamera) (katso USB Configuration (USB-määritys) sivulla 91).
- b. Kytke kameran ja tietokoneen väliseen kytkentään tavallisesti käytettävän USB-kaapelin leveä ja litteä pää PictBridge-tulostimen vastaavaan liittimeen.
- 3 Avaa kameran sivussa oleva kuminen luukku ja kytke USB-kaapelin kapeampi pää kameran USB-liittimeen.
- 4 Kun kamera on kytkettynä tulostimeen, kameran näyttöön tulee Print Setup (Tulostusasetukset) -valikko. Jos olet jo valinnut kuvia tulostettaviksi kameran HP Instant Share -valikosta, valittujen kuvien



määrä näkyy näytössä. Muussa tapauksessa valikossa näkyy teksti Images: ALL (Kuvat: KAIKKI). HUOMAUTUS Print Setup (Tulostusasetukset) -näytön oikeassa alakulmassa on tulostuksen esikatselu, jossa näkyy tulostuksessa käytettävä sivuasettelu. Tämä tulostuksen esikatselu päivittyy, kun Print Size (Tulostuskoko)- ja Paper Size (Paperikoko) -asetuksia muutetaan.

Vain PictBridge-tulostimet: Jos Print Size (Tulostuskoko)tai Paper Size (Paperikoko) -asetus on default (oletus), esikatselu ei näy. Tulostin määrittää kuvia tulostettaessa käytettävän asettelun.

5 Jos kaikki Print Setup (Tulostusasetukset) -valikon asetukset ovat oikein, aloita tulostus painamalla kameran Menu/OK (Valikko/OK) -painiketta. Voit muuttaa Print Setup (Tulostusasetukset) -valikon asetuksia myös kameran nuolinäppäinten avulla ja käynnistää tulostuksen seuraamalla näytön ohjeita.

Luku 6: Setup (Asetukset) -valikon käyttö

Kameran **Setup Menu** (Asetukset-valikko) -näytössä voi muuttaa useita asetuksia, kuten kameran ääniä, päivämäärää ja kellonaikaa sekä USB- tai TV-kytkennän asetuksia.

1 Setup Menu (Asetukset-valikko) -näyttö saadaan esiin minkä tahansa toisen valikon kautta (katso kohtaa Kameran valikot sivulla 24) ja siirtymällä sitten nuolinäppäimillä () Setup Menu (Asetukset-valikko) -välilehdelle.





- Nuolinäppäimillä voi selata Capture Menu (Sieppaa-valikko) -vaihtoehtoja.
- 3 Valitse korostettu vaihtoehto painamalla Menu/OK (Valikko/OK) -painiketta, jolloin esiin tulee sen alivalikko, tai muuta korostetun vaihtoehdon asetusta suoraan päävalikossa nuolinäppäimillä ().

5 Voit poistua Setup Menu (Asetukset-valikko) -näytöstä monella eri tavalla. Kun olet käyttänyt Setup Menu (Asetukset-valikko) -näyttöä, voit siirtyä toiseen valikkoon kuvanäytön yläreunassa olevien valikkovälilehtien kautta. Voit valita myös ➡ EXIT (Lopeta) -valikkokohdan ja painaa Menu/OK (Valikko/OK). Jos haluat siirtyä johonkin toiseen kameratilaan, paina kameran takapuolella olevaa vastaavaa painiketta.

Display Brightness (Näytön kirkkaus)

Tällä asetuksella voit säätää kuvanäytön kirkkautta katselua varten. Tällä asetuksella voidaan lisätä kirkkautta, jos ympäristön valaistus sitä vaatii, tai vähentää kirkkautta akun säästämiseksi.

Display Brightness (Näytön kirkkaus) -asetuksen oletus on **Medium** (Keskitaso).

- 1 Valitse Setup Menu (Asetukset-valikko) -näytöstä (sivu 87) Display Brightness (Näytön kirkkaus).
- 2 Korosta Display Brightness (Näytön kirkkaus) -alivalikosta haluamasi kirkkaustaso kuvanäyttöä varten. Uuden asetuksen vaikutus näytön kirkkauteen näkyy valikon alla olevassa suorassa näkymässä.



3 Kun painat Menu/OK (Valikko/OK) -painiketta, asetus tallennetaan ja näyttöön tulee taas Setup Menu (Asetuksetvalikko) -näyttö.

Uusi asetus pysyy voimassa, kunnes se muutetaan, vaikka kamerasta sammutettaisiin virta.

Camera sounds (Kameran äänet)

Kameran äänillä tarkoitetaan ääniä, joita kamera tuottaa, kun siihen kytketään virta, kun painiketta painetaan tai otetaan kuva. Kameran äänet eivät siis ole kuvien tai videoleikkeiden mukana äänitettyjä ääniä.

Oletusarvoinen Camera Sounds (Kameran äänet) -asetus on On (Käytössä).

- 1 Valitse Setup Menu (Asetukset-valikko) -näytöstä (sivu 87) Camera Sounds (Kameran äänet).
- 2 Valitse Camera Sounds (Kameran äänet) -alivalikosta Off (Ei käytössä) tai On (Käytössä).
- 3 Kun painat Menu/OK (Valikko/ OK) -painiketta, asetus tallennetaan ja näyttöön tulee taas Setup Menu (Asetukset-valikko) -näyttö.



Uusi asetus pysyy voimassa, kunnes se muutetaan, vaikka kamerasta sammutettaisiin virta.

Live View at Power On (Suora näkymä virrankytkennässä)

Tällä asetuksella kamera saadaan näyttämään automaattisesti suora näkymä aina, kun kameraan kytketään virta, tai kuvanäyttö saadaan pois käytöstä joka kerta.

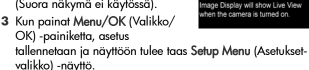
Live View at Power On (Suora näkymä virrankytkennässä)
-asetuksen oletus on Live View On (Suora näkymä käytössä).

- HUOMAUTUS Live View at Power On (Suora näkymä virrankytkennässä) -asetus Off (Ei käytössä) voi säästää akkuvirtaa.
- 1 Valitse Setup Menu (Asetukset-valikko) -näytössä (sivu 87) Live View Setup (Suoran näkymän asetukset).

■ Live View at Power On
✓ Live View On

Live View Off

2 Live View at Power On (Suora näkymä virrankytkennässä) -alivalikossa Live View On (Suora näkymä käytössä) tai Live View Off (Suora näkymä ei käytössä).



Uusi asetus pysyy voimassa, kunnes se muutetaan, vaikka kamerasta sammutettaisiin virta.

Date & Time (Päivämäärä ja kellonaika)

Tällä asetuksella voi määrittää päivämäärän/kellonajan muodon sekä kameran oikean päivämäärän ja kellonajan. Näin tehdään yleensä silloin, kun kameran asetuksia määritetään ensimmäistä kertaa. Joudut ehkä määrittämään päivämäärän ja kellonajan uudelleen, jos matkustat eri aikavyöhykkeelle, kameran virta on ollut kauan katkaistuna tai päivämäärä ja kellonaika ovat väärät.

HUOMAUTUS Valittua päivämäärän/kellonajan muotoa käytetään päivämäärätietojen näyttöön Playback (Toisto) -tilassa. Tässä asetuksessa valittua muotoa käytetään myös Date & Time Imprint (Päivämäärän ja kellonajan tulostus) -toiminnossa (katso Date & Time Imprint (Päivämäärän ja kellonajan tulostus) sivulla 57). 1 Valitse Setup Menu (Asetukset-valikko) -näytöstä (sivu 87) Date & Time (Päivämäärä ja kellonaika).

☐ Date & Time

to change value.

to go to next item

Date: 01 / 01 / 2004

2 Säädä Date & Time (Päivämäärä ja kellonaika) -alivalikossa valitun osan arvoja nuolinäppäimillä



- 3 Arvosta toiseen siirrytään nuolinäppäimillä ◀ ▶.
- 4 Toista vaiheet 2 ja 3, kunnes oikea päivämäärän/kellonajan muoto, päivämäärä (Date) ja kellonaika (Time) on valittu.
- 5 Kun painat Menu/OK (Valikko/OK) -painiketta, asetus tallennetaan ja näyttöön tulee taas Setup Menu (Asetuksetvalikko) -näyttö.

Päivämäärä- ja kellonaika-asetus pysyy voimassa, kunnes se muutetaan, vaikka kamerasta sammutettaisiin virta. Päivämäärä- ja kellonaika-asetukset säilyvät myös niin kauan kuin kameran akuissa on virtaa tai kamera on liitettynä HP:n valinnaiseenverkkovirtasovittimeen.

USB Configuration (USB-määritys)

Tällä asetuksella määritetään, miten tietokone tunnistaa siihen kytketyn kameran.

- Valitse Setup Menu (Asetuksetvalikko) -näytöstä (sivu 87) USB.
- 2 Korosta USB Configuration (USBmääritys) -alivalikosta jompikumpi seuraavista vaihtoehdoista:



- Digital Camera (Digitaalikamera): Jos tämä on valittu, tietokone tunnistaa kameran digitaalikameraksi PTPstandardin (Picture Transfer Protocol) avulla. Tämä on kameran oletusasetus.
- Disk Drive (Levyasema): Jos tämä on valittu, tietokone tunnistaa kameran levyasemaksi MSDC-standardin (Mass Storage Device Class) avulla. Käytä tätä asetusta, jos haluat siirtää kuvia tietokoneeseen, johon ei ole asennettu HP Image Zone -ohjelmistoa (katso kohtaa Kuvien siirtäminen tietokoneeseen ilman HP Image Zone -ohjelmistoa sivulla 98). Tämä asetus ei välttämättä toimi Windows 98 -tietokoneessa, jossa ei ole asennettuna HP Image Zone -ohjelmistoa.
- 3 Kun painat Menu/OK (Valikko/OK) -painiketta, asetus tallennetaan ja näyttöön tulee taas Setup Menu (Asetuksetvalikko) -näyttö.

Uusi asetus pysyy voimassa, kunnes se muutetaan, vaikka kamerasta sammutettaisiin virta.

TV Configuration (TV-määritys)

Tällä asetuksella määritetään videosignaalin muoto, jonka avulla kameran kuvat näytetään televisiossa, joka on kytketty kameraan valinnaisella HP Photosmart M-series -kameran telakointialustalla.

Oletusarvoinen TV Configuration (TV-määritys) -asetus määräytyy kameran ensimmäisen käyttöönoton yhteydessä valitun kielen mukaan.

- Valitse Setup Menu (Asetuksetvalikko) -näytöstä (sivu 87) TV Configuration (TV-määritys).
- 2 Valitse TV Configuration (TVmääritys) -alivalikosta jompikumpi seuraavista vaihtoehdoista:
 - NTSC: Tätä muotoa käytetään ensisijaisesti Pohjois-Amerikassa ja Japanissa. Tämä on kameran oletusasetus.
 - PAL: tätä muotoa käytetään ensisijaisesti Euroopassa.
- 3 Kun painat Menu/OK (Valikko/OK) -painiketta, asetus tallennetaan ja näyttöön tulee taas Setup Menu (Asetuksetvalikko) -näyttö.

Uusi asetus pysyy voimassa, kunnes se muutetaan, vaikka kamerasta sammutettaisiin virta.

Lisätietoja kameran liittämisestä televisioon on telakointialustan käyttöoppaassa.

Language (Kieli)

Tällä asetuksella voit määrittää kameran käyttöliittymän kielen, jolla esimerkiksi valikkojen teksti tulee näyttöön.

- 1 Valitse Setup Menu (Asetuksetvalikko) -näytöstä (sivu 87)
- 2 Valitse Language (Kieli) -alivalikosta haluamasi kieli.



North American television standard

✓ NTSC

3 Kun painat Menu/OK (Valikko/OK) -painiketta, asetus tallennetaan ja näyttöön tulee taas Setup Menu (Asetuksetvalikko) -näyttö.

Uusi asetus pysyy voimassa, kunnes se muutetaan, vaikka kamerasta sammutettaisiin virta.

Move Images to Card (Siirrä kuvat kortille)

Move Images to Card... (Siirrä kuvat kortille...) -vaihtoehto on käytettävissä Setup Menu (Asetukset-valikko) -näytössä, jos kameraan on asennettu valinnainen muistikortti ja sisäisessä muistissa on vähintään yksi kuva.

Jos painat Setup Menu (Asetukset-valikko) -näytössä (sivu 87) Menu/OK (Valikko/OK), kun Move Images to Card... (Siirrä kuvat kortille...) -asetus on korostettuna ja muistikortilla on tilaa, näyttöön tulee vahvistus, että kaikki sisäiset tiedostot mahtuvat muistikortille. Jos vain jotkin kuvat mahtuvat, näyttöön tulee vahvistusikkuna, jossa ilmoitetaan, miten monta kuvaa voidaan siirtää sisäisestä muistista muistikortille. Jos kuvia ei voida siirtää muistikortille, näytössä lukee CARD FULL (Kortti on täysi).

Siirron aikana näytössä näkyy tilanneilmaisin. Kaikki kuvat, joiden siirtäminen muistikortille on onnistunut, poistetaan usein kameran sisäisestä muistista. Kun siirto on tehty, esiin tulee jälleen Setup Menu (Asetukset-valikko) -näyttö.

Luku 7: Vianmääritys ja tekninen tuki

Tässä luvussa on tietoja seuraavista aiheista:

- Kameran palauttaminen alkutilaan (sivu 96)
- Kameran käyttäminen HP Image Zone -ohjelmistoa asentamatta (sivu 97)
- Kameran linssin puhdistaminen (sivu 102)
- Mahdolliset ongelmat, niiden syyt ja ratkaisut (sivu 103)
- Kameran virhesanomat (sivu 116)
- Tietokoneen virhesanomat (sivu 127)
- Ohjeiden saaminen HP:ltä (sivu 129)

HUOMAUTUS Lisätietoja tässä mainittujen ongelmien ratkaisuista sekä monista muista kameraan tai HP Image Zone -ohjelmistoon liittyvistä asioista on HP:n asiakaspalvelun web-sivustossa osoitteessa www.hp.com/support

Kameran palauttaminen alkutilaan

Jollei mikään painike toimi, palauta kamera alkutilaan seuraavasti:

- Katkaise kameran virta.
- 2 Jos kamerassa on asennettuna valinnainen muistikortti, poista se. (Vaikka valinnaista muistikorttia ei tarvitse poistaa palautuksen yhteydessä, poistamalla se voidaan kuitenkin varmistaa, että se ei ollut ongelman aiheuttaja.)
- 3 Palauta kamera alkutilaan katkaisemalla siitä virta seuraavasti:
 - Jos käytät kamerassa ainoastaan akkuja, avaa akun/ muistikortin luukku ja poista molemmat akut noin 5 sekunnin ajaksi.
 - Jos käytät kamerassa ainoastaan HP:n verkkovirtasovitinta, irrota se kamerasta vähintään 5 sekunnin ajaksi.
 - Jos käytät sekä akkuja että HP:n verkkovirtasovitinta, poista molemmat vähintään 5 sekunnin ajaksi.
- 4 Aseta valinnainen muistikortti uudelleen kameraan (jos käytät sellaista). Aseta sen jälkeen akut takaisin kameraan ja sulje akun/muistikortin luukku ja/tai liitä HP:n verkkovirtasovitin takaisin kameraan. Nyt voit jälleen käyttää kameraa.

Kameran käyttäminen HP Image Zone -ohjelmistoa asentamatta

Jos et jostain syystä asenna HP Image Zone -ohjelmistoa tietokoneeseen (esimerkiksi siksi, että tietokoneessa ei ole tarpeeksi RAM-muistia tai siinä ei ole tuettua käyttöjärjestelmää), voit silti käyttää kameraa kuvien ja videoleikkeiden ottamiseen. Tällä on kuitenkin vaikutusta joihinkin kameralla tehtäviin asioihin:

- HP Instant Share -ominaisuus on riippuvainen HP Image Zone -ohjelmistosta, joten jos ohjelmistoa ei ole asennettu tietokoneeseen, et voi käyttää kameran HP Instant Share -toimintoa.
- Kuvat, jotka on merkitty tulostettaviksi kameran HP Instant Share -valikosta, eivät automaattisesti tulostu, kun kamera kytketään tietokoneeseen. Tämä toiminto toimii kuitenkin seuraavissa tilanteissa:
 - Kun kamera kytketään suoraan tulostimeen.
 - Jos tulostimessa on muistikorttipaikka ja jos kamerassa käytetään muistikorttia, muistikortti voidaan poistaa kamerasta ja asettaa tulostimen muistikorttipaikkaan.
- Kuvien ja videoleikkeiden siirto kamerasta tietokoneeseen tapahtuu eri tavalla, koska tavallisesti tämän toiminnon tekee HP Image Zone -ohjelmisto. Lisätietoja aiheesta on seuraavassa kohdassa.

Kuvien siirtäminen tietokoneeseen ilman HP Image Zone -ohjelmistoa

HUOMAUTUS Jos käyttöjärjestelmäsi on Windows Me, 2000 tai XP tai Mac OS X, sinun ei tarvitse luke tätä osaa. Kytke kamera tietokoneeseen USB-kaapelilla. Tällöin käyttöjärjestelmä käynnistää ohjelman, jonka avulla voidaan siirtää kuvia.

Jos HP Image Zone -ohjelmistoa ei asenneta tietokoneeseen, kuvat voidaan siirtää kamerasta tietokoneeseen kahdella tavalla: käyttämällä muistikortinlukijaa tai määrittämällä kamera levyasemaksi.

Muistikortinlukijan käyttö

Jos kamerassa käytetään muistikorttia, se voidaan poistaa kamerasta ja asettaa muistikortinlukijaan (hankittava erikseen). Muistikortinlukija toimii kuten levyke- tai CD-ROM-asema. Lisäksi joissakin tietokoneissa ja HP Photosmart -tulostimissa on sisäänrakennetut muistikorttipaikat. Niitä voidaan käyttää samaan tapaan kuin tavallista muistikortin lukijaa kuvien tallentamisessa tietokoneeseen.

Kuvien siirtäminen Windows-tietokoneeseen

- Poista muistikortti kamerasta ja aseta se muistikortin lukijaan (tai tietokoneen tai tulostimen muistikorttipaikkaan).
- 2 Napsauta hiiren oikealla painikkeella työpöydän Oma tietokone -kuvaketta ja valitse sitten valikosta Resurssienhallinta.
- 3 Esiin tulee näyttö, jossa näkyy Oman tietokoneen levyasemien luettelo. Muistikortti näkyy siirrettävänä levynä nimellä HP_M305 tai HP_M307. Napsauta siirrettävän levyn vasemmalla puolella olevaa plusmerkkiä (+).

- 4 Siirrettävän levyn alapuolella näkyy kaksi hakemistoa (kansiota). Napsauta DCIM-kansion vieressä olevaa plusmerkkiä (+), jolloin näyttöön tulee alihakemisto. Kun napsautat DCIM-hakemistossa olevaa alihakemistoa, kuvaluettelo näkyy Resurssienhallinta-näytön oikealla puolella.
- 5 Valitse kaikki kuvat (napsauta Muokkaa-valikosta Valitse kaikki) ja kopioi ne sitten (napsauta Muokkaa-valikossa Kopioi).
- 6 Napsauta Oma tietokone -hakemistossa Paikallinen levy. Nyt käsittelet tietokoneen kiintolevyasemaa.
- 7 Luo uusi kansio Paikallinen levy -asemaan (siirry Tiedostovalikkoon, napsauta Uusi ja sitten Kansio.
 Resurssienhallinnan oikealle puolelle tulee kansio, jonka nimi on Uusi kansio). Kun tämä Uusi kansio -teksti on korostettuna, voit kirjoittaa sen tilalle uuden nimen (esimerkiksi Kuvat). Voit muuttaa kansion nimen myöhemminkin napsauttamalla kansion nimeä hiiren oikealla painikkeella, valitsemalla esiin tulevasta valikosta Nimeä uudelleen ja kirjoittamalla sitten uuden nimen.
- 8 Napsauta juuri luomaasi uutta kansiota, siirry Muokkaavalikkoon ja napsauta Liitä.
- 9 Vaiheessa 5 kopioimasi kuvat liitetään tähän tietokoneen kiintolevyllä olevaan uuteen kansioon. Napsauttamalla uutta kansiota voit tarkistaa, onnistuiko kuvien siirto muistikortilta. Tässä kansiossa pitäisi näkyä sama tiedostoluettelo kuin muistikortilla (vaihe 4).
- 10Kun olet varmistanut, että kuvien siirto muistikortilta tietokoneeseen on onnistunut, aseta muistikortti takaisin kameraan. Voit vapauttaa muistikortilta tilaa poistamalla kuvat tai alustamalla kortin (kameran Playback Menu (Toisto-valikko) -näytön vaihtoehto Delete (Poista)).

Kuvien siirtäminen Macintosh-tietokoneeseen

- Poista muistikortti kamerasta ja aseta se muistikortin lukijaan (tai tietokoneen tai tulostimen muistikorttipaikkaan).
- 2 Käytettävän Mac OS X -käyttöjärjestelmän kokoonpanon ja/tai version mukaan joko Image Capture- tai iPhotosovellus käynnistyy automaattisesti ja ohjaa käyttäjää siirtämään kuvat kamerasta tietokoneeseen.
 - Jos Image Capture -sovellus käynnistyy, siirrä kuvat tietokoneeseen osoittamalla joko Download Some (Lataa joitakin kuvia)- tai Download All (Lataa kaikki) -painiketta. Oletusarvoisesti kuvat asetetaan Pictures (Kuvat)- tai Movies (Elokuvat) -kansioon (tiedostotyypin mukaisesti).
 - Jos iPhoto-sovellus käynnistyy, siirrä kuvat tietokoneeseen osoittamalla Import (Tuo) -painiketta. Kuvat tallennetaan iPhoto-sovelluksessa. Jos siis haluat käyttää kuvia myöhemmin, käynnistä iPhoto.
 - Jos sovellus ei käynnisty automaattisesti tai haluat kopioida kuvat manuaalisesti, etsi työpöydältä levyasemasymboli, joka esittää muistikorttia, ja kopioi kuvat sieltä paikalliseen kovalevyasemaan. Lisätietoja tiedostojen kopioinnista saat tietokoneessa olevasta Mac Help -ohjetoiminnosta.

Kameran määrittäminen levyasemaksi

Tällä toiminnolla kamera saadaan toimimaan levyasemana, kun se on kytketty tietokoneeseen.

HUOMAUTUS Tämä asetus ei välttämättä toimi Windows 98 -tietokoneessa.

- 1 Määritä kameraan Disk Drive (Levyasema) -tila (tämä täytyy tehdä vain kerran):
 - a. Kytke kameraan virta ja siirry Capture Menu (Sieppaavalikko) -näyttöön painamalla Menu/OK (Valikko/OK) -painiketta.
 - b. Siirry nuolinäppäimellä ▶ Setup Menu ९ (Asetuksetvalikko) -näyttöön.
 - c. Korosta nuolinäppäimellä VSB-valikkovaihtoehto ja paina Menu/OK (Valikko/OK) -painiketta.
 - d. Valitse nuolinäppäimellä Disk Drive (Levyasema) ja paina Menu/OK (Valikko/OK) -painiketta.
 - e. Valitse nuolinäppäimellä 🔻 EXIT (Poistu) ja paina Menu/OK (Valikko/OK) -painiketta.
- 2 Kun kameraan on asetettu Disk Drive (Levyasema) -tila, kytke kamera tietokoneeseen USB-kaapelin avulla.
- 3 Tästä vaiheesta eteenpäin kuvien siirto tapahtuu kohdan Muistikortinlukijan käyttö sivulla 98 selostuksen mukaisesti. Windows-tietokoneissa kamera näkyy siirrettävänä levynä Windowsin Resurssienhallinta-näytössä. Macintoshtietokoneissa joko Image Capture-tai iPhoto-sovellus käynnistyy automaattisesti.

4 Kun kuvat on siirretty kamerasta tietokoneeseen, irrota kamera tietokoneesta. Jos tietokoneen käyttöjärjestelmä on Windows 2000 tai Windows XP, saatat saada kameran irrotuksen yhteydessä ilmoituksen, joka varoittaa, ettei laitetta ole poistettu turvallisesti. Voit ohittaa tämän varoituksen.

HUOMAUTUS Jos Image Capture tai iPhoto ei käynnisty Macintosh-tietokoneissa automaattisesti, etsi työpöydältä levyasemasymboli, jolla on tunnus HP_M305 tai HP_M307. Lisätietoja tiedostojen kopioinnista saat tietokoneessa olevasta Mac Help -ohjetoiminnosta.

Kameran linssin puhdistaminen

Toimimalla seuraavasti voit poistaa linssin mekanismista kameran linssiin valuneen voiteluaineen sekä linssin pinnalle kertyneet sormenjäljet, pölyn ja muun lian. Linssin puhdistamiseen tarvitaan valokuvausliikkeistä saatavaa linssinpuhdistuspaperia sekä pumpulia.

- Käynnistä kamera, jotta linssin mekanismi aukeaa ja linssi työntyy ulos.
- 2 Kääri linssin puhdistuspaperi pumpulitukon päälle.
- 3 Pyyhi linssi puhtaaksi pumpulitukolla ja linssipaperilla ympyräliikkein.

Kun käsittelet kameraa linssin puhdistamisen jälkeen, älä paina linssin mekanismin suojusta, kun linssi on sisäänvedettynä. Muutoin linssiin voi valua voiteluainetta mekanismista.

Ongelmatilanteiden ratkaisuja

Ongelma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Kamera ei käynnisty.	Akuissa on toimintahäiriö, ne ovat tyhjät, ne on asennettu väärin, tai ne puuttuvat.	 Akkujen lataustaso voi olla matala tai täysin lopussa. Asenna uudet akut tai lataa akut. Varmista, että akut on asennettu oikein (sivu 10). Älä käytä tavallisia alkaliparistoja. Parhaat tulokset saat käyttämällä Energizer Lithium AA -akkuja tai ladattavia NiMH AA -akkuja.
	Jos käytät HP:n valinnaista verkkovirtasovi- tinta, sitä ei ole kytketty kame- raan tai pistora- siaan.	Varmista, että HP:n verkkovirtasovitin on kytketty kameraan ja toimivaan pistorasiaan.
HP:n verkkovir- tasovitin ei toimi asianmukaisesti.	Varmista, ettei HP:n verkkovirtasovitin ole vaurioitunut ja että se on kytketty toimivaan pistorasiaan.	

Ongelma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Kamera ei käynnisty (jatkoa).	Valinnaista muistikorttia ei tueta tai se on vahingoittunut.	Varmista, että muistikortti on kameraan sopivaa tyyppiä (katso kohtaa Tallennus sivulla 151). Jos kortti on oikeanlainen, poista se ja tarkista, käynnistyykö kamera. Jos kamera käynnistyy ilman muistikorttia, kortti on luultavasti vahingoittunut. Vaihda muistikortti.
	Kamera ei enää toimi.	Palauta kamera alkutilaan (katso kohtaa Kameran palauttaminen alkutilaan sivulla 96).
Virtavalo palaa, mutta kamera näyttää "jumiutu- neelta" eikä toimi kun- nollisesti.	Kameraa käytettäessä virta katkesi ja sitten tuli pian takaisin.	Palauta kamera alkutilaan (katso kohtaa Kameran palauttaminen alkutilaan sivulla 96).

Ongelma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Akut täytyy vaihtaa tai ladata usein.	Pitkäaikainen suoran näkymän kuvanäytön käyttö, videonauhoitus, runsas salaman käyttö ja runsas zoomaus kuluttavat paljon akkuvirtaa.	Katso Akun keston pidentäminen sivulla 138.
	Käyttämäsi NiMH-akut on ladattu väärin tai ne ovat tyhjentyneet itsestään, koska niitä ei ole käytetty viime aikoina.	NiMH-akut eivät ole uusina täysin ladattuja, ja ne tyhjenevät ajan myötä riippumatta siitä, ovatko ne kamerassa. Uudet akut tai akut, joita ei ole vähään aikaan ladattu uudelleen, on ladattava, jotta saavutettaisiin niiden koko suoritusteho (katso kohtaa NiMH-akkujen lataaminen sivulla 141).

Ongelma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Kameran akut eivät lataudu.	Kameraan ei ole asennettu ladattavia akkuja.	Asenna NiMH-akut. Litiumakkuja ei voi ladata.
	Akut ovat valmiiksi ladatut.	NiMH-akkujen lataus ei käynnisty, jos akut on ladattu äskettäin. Yritä ladata niitä uudelleen, kun ne ovat olleet jonkin aikaa käytössä.
	Käytössä on vääränlainen verkkovirta- sovitin.	Käytä vain kameran kanssa käytettäväksi hyväksyttyä HP:n verkkovirtasovitinta (katso kohtaa Liite B: Kameran lisävarusteiden hankkiminen sivulla 147).
	Akkujännite on liian pieni, jotta lataus voisi alkaa.	Kamera ei yritä ladata NiMH-akkuja, jotka saattavat olla vahingoittuneita tai ylipurkautuneita. Poista akut kamerasta ja lataa ne valinnaisessa HP Photosmart -pikalaturissa M-series -kameroita varten (hankittavissa erikseen). Kokeile niitä sen jälkeen kamerassa uudelleen. Jos tämä ei auta, vähintään yksi akuista on todennäköisesti huono. Hanki uudet NiMH-akut ja yritä uudelleen.

Ongelma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Kameran akut eivät lataudu (jatkoa).	Akut ovat vioittuneet tai huonot.	NiMH-akut kuluvat ajan myötä ja voivat lakata toimimasta. Jos kamera havaitsee akkuvian, se ei aloita latausta tai keskeyttää latauksen liian aikaisin. Vaihda akut uusiin.
	Akkuja ei ole asennettu oikein.	Varmista, että akut on asennettu oikein (katso sivu 10).
Mitään ei tapahdu, kun painiketta painetaan.	Kameraan ei ole kytketty virtaa tai virta on katkaistu.	Käynnistä kamera tai katkaise virta ja kytke virta uudelleen.
	Kamera on kytketty tietokoneeseen.	Suurin osa kameran painikkeista ei toimi kameran ollessa yhdistettynä tietokoneeseen. Niillä voi ainoastaan kytkeä kuvanäytön päälle tai joissain tapauksissa kytkeä sen pois päältä.
	Akut ovat tyhjät.	Vaihda tai lataa akut.
	Valinnaista muistikorttia ei tueta tai se on vahingoittunut.	Varmista, että muistikortti on kameraan sopivaa tyyppiä (katso kohtaa Tallennus sivulla 151). Jos kortti on oikeanlainen, sammuta kamera, poista muistikortti, käynnistä kamera ja tarkista, toimiiko se, kun painat jotakin painiketta. Jos kamera toimii, kortti on luultavasti vahingoittunut. Vaihda muistikortti.

Ongelma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Mitään ei tapahdu, kun painiketta painetaan (jatkoa).	Kamera ei enää toimi.	Palauta kamera alkutilaan (katso kohtaa Kameran palauttaminen alkutilaan sivulla 96).
Suljinpainik- keen painamisen jälkeen on pitkä viive, ennen kuin kamera ottaa kuvan.	Tarkennuksen ja valotuksen lukitseminen vie aikaa.	Käytä tarkennuksen lukitustoimintoa (katso sivu 36).
	Kuvauskohde on tumma, ja kamera käyttää pitkää valotusaikaa.	 Käytä salamaa. Jos salaman käyttö ei ole mahdollista, käytä jalustaa, jotta kamera pysyy tukevasti paikallaan pitkän valotusajan.
	Kamera käyttää salama-asetusta ja punasilmäi- syyden vähentä- mistoimintoa.	Kuvan ottaminen kestää kauemmin, kun punasilmäisyyden vähennystoiminto on valittu. Sulkimen toiminta viivästyy lisävälähdysten vuoksi. Varmista, että kuvauskohde odottaa lisävälähdyksiä.

Ongelma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Kamera ei ota kuvaa, kun suljin- painiketta	Suljinpainiketta ei painettu tarpeeksi voimakkaasti.	Paina suljinpainike kokonaan alas.
painetaan.	Sisäinen muisti tai asennettu valinnainen muistikortti on täynnä.	Siirrä kuvat kamerasta tietokoneelle ja poista sitten kaikki kuvat sisäisestä muistista tai muistikortilta (katso kohtaa Delete (Poista) sivulla 67). Voit myös käyttää uutta muistikorttia.
	Asennettu valin- nainen muisti- kortti on kirjoitussuojattu.	Kun kameran virta on katkaistu, poista muistikortti ja aseta kortin lukituskieleke lukitsemattomaan asentoon.
	Salama latautuu.	Odota, että salama on latautunut, ennen kuin otat uuden kuvan.
	Kamera on makrotilassa , , eikä kuvaa voida ottaa, ennen kuin tarkennus on löytynyt.	 Tarkenna kamera uudelleen (kokeile tarkennuksen lukitusta; katso sivu 36). Varmista, että kuvattava kohde on lähikuvatarkennusalueen sisällä (katso kohtaa Eri kuvaustilojen käyttö sivulla 41).
	Kamera tallentaa edelleen edellistä ottamaasi kuvaa.	Odota muutama sekunti ennen uuden kuvan ottamista, jotta kamera ehtii käsitellä edellisen kuvan.

Ongelma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Kuva on epätarkka.	Valoa ei ole tarpeeksi, ja salama-asetus on Flash Off (§) (Salama ei käytössä).	Hämärässä valaistuksessa pitkä valotusaika on tarpeen. Pidä kamera vakaana jalustan avulla, lisää valaistusta tai valitse salamavalon asetus Flash On 4 (Salama käytössä) (katso kohtaa Salamavalon käyttö sivulla 39).
	Kameran on	Aseta kamera makrokuvaustilaan
	oltava makroku- vaustilassa 🖔 .	★ ja yritä ottaa kuva uudelleen (katso Eri kuvaustilojen käyttö sivulla 41).
	Kamera liikahti kuvan ottamisen aikana.	Pidä kamera paikallaan, kun painat suljinpainiketta, tai käytä jalustaa. Tarkkaile & -kuvaketta kuvanäytössä (se tarkoittaa, että kameraa on lähes mahdoton pitää vakaana ja että kannattaa käyttää jalustaa).
	Kamera tarkensi väärään kohteeseen tai kohdistus ei onnistunut.	 Varmista, että tarkennusalueen ilmaisimet muuttuvat vihreiksi ennen kuvan ottamista (katso kohtaa Kameran tarkentaminen sivulla 34). Käytä tarkennuksen lukitustoimintoa (katso sivu 36).

Ongelma	Mahdollinen syy	Ratkaisu	
Kuva on liian vaalea.	Salama valaisi liikaa.	 Poista salama käytöstä (katso kohtaa Salamavalon käyttö sivulla 39). Siirry kauemmas kuvauskohteesta ja etsi sama rajaus zoomin avulla. 	
	Luonnollinen tai keinotekoinen valonlähde (muu kuin salama) oli liian kirkas.	 Kokeile toista kuvakulmaa. Älä osoita kameraa suoraan kohti kirkasta valoa tai heijastavaa pintaa, kun ilma on aurinkoinen. Vähennä EV Compensation (Valotuksen kompensointi) -arvoa (katso sivu 49). 	
	Kuvauskohteena oli monia tummia objekteja, kuten musta koira mustalla sohvalla.	Vähennä EV Compensation (Valotuksen kompensointi) -arvoa (katso sivu 49).	
määritetty ulkokäyttöön, minkä vuoksi kuvat ovat liian kirkkaita. Olet käyttänyt EV Compensa- valikko) -näytön Brightness (Näy -asetusta, jotta k kirkkaus olisi oil sivu 88). Määritä EV Cor (Valotuksen kom	Muuta Setup Menu (Asetuksetvalikko) -näytön Display Brightness (Näytön kirkkaus) -asetusta, jotta kuvanäytön kirkkaus olisi oikea (katso sivu 88).		
	EV Compensa- tion (Valotuksen kompen-sointi) -asetusta, vaikka	Määritä EV Compensation (Valotuksen kompensointi) -arvoksi 0,0 (katso sivu 49).	

Ongelma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Kuva on liian tumma.	Valoa ei ollut tarpeeksi.	 Odota, että luonnonvaloa on enemmän. Lisää epäsuoraa valaistusta. Käytä salamaa (katso sivu 39). Suurenna EV Compensation (Valotuksen kompensointi) -arvoa (katso sivu 49).
	Salama oli käytössä, mutta kuvauskohde oli liian kaukana.	Varmista, että kuvauskohde on salaman toimintasäteen sisällä (katso sivu 150). Jos näin on, kokeile Flash Off ⑤ (Salama ei käytössä) -asetusta (katso sivu 39), joka vaatii pidemmän valotusajan (ja jalustan) käyttämistä.
	Kuvauskohteen takaa tulee valoa.	 Lisää kuvauskohteen valoisuutta valitsemalla Flash on \$ (Salama käytössä) -asetus (katso sivu 39). Suurenna EV Compensation (Valotuksen kompensointi) -arvoa (katso sivu 49).
	Sormesi oli salaman edessä.	Varmista, että sormesi eivät peitä salamaa, kun otat kuvan.
	Kuvauskohteena oli monia vaaleita objekteja, kuten valkoinen koira lumessa.	Lisää EV Compensation (Valotuksen kompensointi) -arvoa (katso sivu 49).

Ongelma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Kuva on rakeinen.	Kamera oli kuvaushetkellä liian lämmin. Kamera oli ehkä ollut kauan käynnissä tai sitä oli säilytetty kuumassa paikassa.	Tämä ongelma on mahdollinen kaikissa digitaalikameroissa, mutta se ei luultavasti näy useimmissa kuvissa. Ongelma häviää, kun kamera jäähtyy. Älä säilytä kameraa kuumassa paikassa, jotta tulokset ovat mahdollisimman hyviä. Jos kamera on lämmin, kun olet käyttänyt sitä kauan, voit vähentää kuumenemista sammuttamalla kuvanäytön. Vältä kameran jättämistä kuumiin paikkoihin, esimerkiksi auton kojelaudalle aurinkoisella säällä. Tämä koskee kaikkia sähkölaitteita.
	ISO Speed (ISO- nopeus) -asetus oli liian korkea.	Käytä pienempää ISO Speed (ISO-nopeus) -asetusta (katso sivu 55).
	Image Quality (Kuvanlaatu) -asetuksen kuvanpakkaus (3MP, 1MP tai VGA) oli liian korkea.	Käytä Image Quality (Kuvanlaatu) -asetusta 3MP Best (3MP paras), koska sen pakkaussuhde on alhaisin (katso sivu 50).
	Valoa ei ollut tarpeeksi.	 Odota, että luonnonvaloa on enemmän. Lisää epäsuoraa valaistusta. Käytä salamaa (katso sivu 39).

Ongelma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Väärä päivämäärä ja/tai kellonaika on näkyvissä.	Päivämäärä ja aika määritettiin väärin tai aikavyöhyke on muuttunut.	Aseta päivämäärä ja kellonaika uudelleen Setup Menu (Asetukset- valikko) -näytön vaihtoehdon Date & Time (Päivämäärä ja kellonaika) avulla (katso sivu 90).
	Akut olivat tyhjät tai ne oli poistettu kamerasta liian pitkäksi ajaksi.	Päivämäärä ja aika säilyvät kamerassa noin 10 minuutin ajan ilman ladattuja akkuja. Aseta päivämäärä ja kellonaika uudelleen Setup Menu (Asetuksetvalikko) -näytön vaihtoehdon Date & Time (Päivämäärä ja kellonaika) avulla (katso sivu 90).
Kamera ei toimi kunnolla, kun kuvia yritetään tarkastella.	Asennettu muistikortti on hidas tai siihen on tallennettu liian monia kuvia. Tämä voi vaikeuttaa esimerkiksi kuvien selaamista, suurentamista ja poistamista.	Muistikortteihin liittyviä vihjeitä on kohdassa Tallennus sivulla 151 ja Muistikapasiteetti sivulla 155.

Ongelma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Kamera tun- tuu kosketel- taessa lämpimältä (tai jopa kuumalta).	Käytät HP:n valinnaista verk- kovirtasovitinta kameran virran tuottamiseen tai akkujen lataamiseen kamerassa tai olet käyttänyt kameraa pitkän ajan (vähintään 15 minuuttia).	Tämä on normaalia. Jos kamera toimii epänormaalisti, katkaise virta kamerasta, irrota kamera HP:n verkkovirtasovittimesta ja anna kameran jäähtyä. Tutki sitten, onko kamerassa tai akuissa mahdollisia vahingoittumisen jälkiä.
En pysty lataamaan kuvia kame- rasta tieto- koneeseen.	Tietokoneeseen ei ole asennettu HP Image Zone -ohjelmistoa.	Asenna HP Image Zone -ohjelmisto (katso Ohjelmiston asentaminen sivulla 15) tai katso kohtaa Kameran käyttäminen HP Image Zone -ohjelmistoa asentamatta sivulla 97.
	Tietokone ei ymmärrä Picture Transfer Protocol (PTP) -standardia.	Aseta kamera Disk Drive (Levyasema) -tilaan (katso Kameran määrittäminen levyasemaksi sivulla 101).
Minulla on HP Image Zone -ohjel- miston asen- nukseen ja käyttöön liit- tyvä ongelma		Katso lisätietoja HP- asiakaspalvelun web-sivustosta osoitteesta www.hp.com/support

Kameran virhesanomat

Sanoma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
BATTERIES DEPLETED. Camera is shutting down. (Akut ovat tyhjät. Kamerasta katkeaa virta.)	Akuissa on niin vähän virtaa, ettei kameraa voi käyttää.	Vaihda tai lataa akut tai käytä valinnaista HP:n verkkovirtasovitinta.
Batteries are defective (Akut ovat vialliset)	Akuissa on oikosulku tai lataus on purkautunut liiaksi.	Vaihda akut uusiin. (Katso Liite B: Kameran lisävarusteiden hankkiminen sivulla 147)
Batteries cannot be charged (Akkujen lataus ei onnistu)	Latauksen aikana tapahtui virhe tai sähkökatkos, käytössä on vääränlainen verkkovirtasovitin, akut ovat tyhjiä tai viallisia tai kameraan ei ole asennettu akkuja.	Yritä ladata akut uudelleen muutaman kerran. Jos se ei onnistu, yritä ladata akut ulkoisessa laturissa. Jos akut eivät edelleenkään lataudu, hanki uudet akut ja yritä uudelleen. (Katso Liite B: Kameran lisävarusteiden hankkiminen sivulla 147)
UNSUPPORTED CARD (Korttia ei tueta)	Muistipaikkaan asennettu valinnainen muistikortti ei ole tuettu muistikortti.	Varmista, että muistikortti on yhteensopiva. (Katso Tallennus sivulla 151.)

Sanoma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
CARD IS UNFORMATTED (Korttia ei ole alustettu) Alusta kortti painamalla OK-painiketta.	Asennettu valinnainen muistikortti on alustettava.	Alusta muistikortti noudattamalla kuvanäytön ohjeita (tai poista kortti kamerasta, jos et halua, että se alustetaan).
CARD HAS WRONG FORMAT (Kortin alustus on väärä) Alusta kortti painamalla OK-painiketta.	Asennettu valinnainen muistikortti on alustettu eri laitetta, kuten MP3-soitinta, varten.	Alusta muistikortti uudelleen noudattamalla kuvanäytön ohjeita (tai poista kortti kamerasta, jos et halua, että se alustetaan uudelleen).
Unable to Format Try Again (Alustus ei onnistu. Yritä uudelleen.)	Asennettu valinnainen muistikortti on viallinen.	Vaihda muistikortti tai, jos sinulla on muistikortinlukija, kokeile kortin alustamista tietokoneessa. Katso ohjeet kortinlukijan oppaasta.
The card is locked. Please remove the card from your camera. (Kortti on kirjoitussuojattu. Poista kortti kamerasta.)	Kun yrität määrittää HP Instant Share Menu -valikon, asennettu valinnainen muistikortti on kirjoitussuojattu.	Kun kameran virta on katkaistu, poista muistikortti ja jatka HP Instant Share -toimenpidettä tai aseta kortin lukituskieleke lukitsemattomaan asentoon ennen jatkamista.

Sanoma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
CARD LOCKED (Kortti on kirjoitussuojattu)	Asennettu valinnainen muistikortti on kirjoitussuojattu.	Kun kameran virta on katkaistu, poista muistikortti kamerasta ja aseta kortin lukituskieleke lukitsemattomaan asentoon.
MEMORY FULL tai CARD FULL (Muisti on täysi tai Kortti on täysi)	Tila ei riitä useampien kuvien tallentamiseen sisäiseen muistiin tai kameraan asennettuun valinnaiseen muistikorttiin.	Siirrä kuvat kamerasta tietokoneelle ja poista sitten kaikki kuvat sisäisestä muistista tai muistikortilta (katso kohtaa Delete (Poista) sivulla 67). Voit myös käyttää uutta muistikorttia.
Memory full. tai Card full. Camera cannot save Share selections. (Muisti on täysi tai Kortti on täysi. Kamera ei voi tallentaa Share- valintoja.)	Sisäinen muisti tai valinnainen muistikortti on täynnä, jolloin HP Instant Share -kohteita ei voida tallentaa kameraan eikä kuvia voida merkitä HP Instant Share -toimintoa varten.	Siirrä kuvat kamerasta tietokoneelle ja poista sitten kaikki kuvat sisäisestä muistista tai muistikortilta (katso kohtaa Delete (Poista) sivulla 67). Määritä sen jälkeen HP Instant Share -kohteet uudelleen (katso Kohteiden määrittäminen HP Instant Share -valikossa sivulla 73).

Sanoma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Memory/card too full to record audio. (Muisti/ kortti liian täynnä äänittämiseen.)	Muistitila riittää ainoastaan 3 sekunnin äänileikkeen äänittämiseen.	Siirrä kuvat kamerasta tietokoneelle ja poista sitten kaikki kuvat sisäisestä muistista tai muistikortilta (katso kohtaa Delete (Poista) sivulla 67). Voit myös käyttää uutta muistikorttia.
Insufficient space on card to complete request. (Kortin tila ei riitä pyynnön suorittamiseen.)	Sisäinen muistitila tai valinnaisen muistikortin tila ei riitä kuvan kiertämiseen.	Siirrä kuvat kamerasta tietokoneelle ja poista sitten kaikki kuvat sisäisestä muistista tai muistikortilta (katso kohtaa Delete (Poista) sivulla 67). Kierrä kuvaa sen jälkeen tietokoneessa.
	The image is too big to rotate or magnify. (Kuva on liian suuri kierrettäväksi tai suurennettavaksi.)	Kuva on luultavasti otettu toisella kameralla. Siirrä se kamerasta tietokoneeseen ja kierrä tai suurenna kuvaa tietokoneen avulla.

Sanoma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
CARD IS UNREADABLE (Korttia ei voi lukea)	Kamera ei pysty lukemaan kameraan asennettua valinnaista muistikorttia. Kortti voi olla viallinen tai sen tyyppi ei ole tuettu.	 Katkaise kamerasta virta ja käynnistä se sitten uudelleen. Varmista, että muistikortti on kameraan sopivaa tyyppiä (katso kohtaa Tallennus sivulla 151). Jos kortti on oikeanlainen, alusta se uudelleen käyttämällä Playback (Toisto) -valikon Delete (Poista) -alivalikon Format (Alusta) -toimintoa (katso Delete (Poista) sivulla 67). Jos alustaminen ei onnistu, kortti on todennäköisesti viallinen. Vaihda muistikortti.
PROCESSING (Käsitellään)	Kamera käsittelee tietoja, kuten tallentaa viimeksi otettua kuvaa.	Odota muutama sekunti ennen uuden kuvan ottamista tai painikkeen painamista, jotta kamera ehtii käsitellä tiedot.
CHARGING FLASH (Salamaa ladataan)	Salama latautuu parhaillaan.	Salaman latautuminen kestää kauan, kun akkujen lataustaso on matala. Jos tämä sanoma tulee näkyviin usein, akun vaihtaminen tai lataaminen voi olla tarpeen.

Sanoma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
FOCUS TOO FAR and blinking * (Tarkennusalue on liian kaukana ja kuvake vilkkuu)	Tarkennusetäisyys on liian pitkä kameralle makrotilassa	 Vaihda kuvaustilaa (katso Eri kuvaustilojen käyttö sivulla 41). Siirry lähemmäs kohdetta makrokuvaustilassa (katso Eri kuvaustilojen käyttö sivulla 41).
FOCUS TOO CLOSE (Tarkennusalue on liian lähellä)	Tarkennusetäisyys on liian lähellä kameralle makrotilassa 👺.	Siirry kauemmas kohteesta makrotarkennusalueella (katso sivu 41).
Vilkkuva 🎜	Tarkennusetäisyys on liian lähellä kameralle muussa kuin makrotilassa	Aseta kamera makrokuvaustilaan 🖔 tai siirry kauemmas.
UNABLE TO FOCUS and blinking (Tarkennus ei onnistu ja vilkkuva kuvake)	Kamera ei onnistu tarkentamaan makrotilassa mahdollisesti vähäisen kontrastin vuoksi.	Käytä tarkennuksen lukitustoimintoa (katso sivu 36). Suuntaa kamera kohti kuvauskohteen kirkkaampaa aluetta. Varmista, että kamera on makrotarkennusalueella (katso sivu 41).

Sanoma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
LOW LIGHT - UNABLE TO FOCUS (Valaistus ei riitä, tarken-taminen ei onnistu)	Kuvauskohde on liian tumma eikä tarkennus onnistu makrokuvausti- lassa 👺.	 Käytä ulkoista valonlähdettä. Käytä tarkennuksen lukitustoimintoa (katso sivu 36). Suuntaa kamera kohti kuvauskohteen kirkkaampaa aluetta.
(kameran heilumisvaroitus)	Valoa on vähän ja kuva on todennäköisesti epätarkka pitkän valotusajan vuoksi.	Käytä salamaa (katso kohtaa Salamavalon käyttö sivulla 39) tai jalustaa.
ERROR SAVING IMAGE (Virhe kuvan tallennuksessa) tai ERROR SAVING VIDEO (Virhe videon tallennuksessa)	Kameraan asennettu valinnainen muistikortti lukittiin osittain tai poistettiin, ennen kuin kaikki tiedot oli kirjoitettu kortille.	 Odota aina, että muistin merkkivalo lakkaa vilkkumasta, ennen kuin poistat muistikortin kamerasta. Kun kameran virta on katkaistu, poista muistikortti ja tarkista, että kortin lukituskieleke on kokonaan lukitsemattomassa asennossa.
Cannot display image (Kuvaa ei voi näyttää)	Kuva on otettu toisella kameralla tai kuvatiedosto vahingoittui, koska kameran virta katkaistiin väärin.	 Kuva voi silti olla kunnossa. Siirrä kuva tietokoneeseen ja yritä avata se HP Image Zone -ohjelmistolla. Älä poista muistikorttia, kun kameraan on kytketty virta.

Sanoma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Camera has experienced an error (Kamera havaitsi virheen)	Kamerassa saattaa olla laitevika.	Katkaise kamerasta virta ja kytke virta uudelleen. Jos ongelma ei ratkea, yritä palauttaa kamera alkutilaan (katso kohtaa Kameran palauttaminen alkutilaan sivulla 96). Ellei ongelma häviä, tarkista virhekoodi ja ota yhteyttä HP:n tuotetukeen (katso Tekninen tuki sivulla 129).
Unknown USB device (Tuntematon USB-laite)	Kamera on kytketty USB- laitteeseen, jota se ei tunnista.	Varmista, että kamera on kytketty yhteensopivaan tulostimeen tai tietokoneeseen.
Unable to communicate with printer (Ei yhteyttä tulostimeen)	Kameran ja tulostimen välillä ei ole yhteyttä.	Varmista, että tulostimeen on kytketty virta. Varmista, että kaapeli on kytketty kameran tai valinnaisen HP Photosmart M-series -telakointialustan ja tulostimen välille. Jos ongelma ei ratkea, katkaise kamerasta virta ja irrota kaapeli. Katkaise tulostimesta virta ja kytke virta uudelleen. Kytke kaapeli uudelleen kameraan ja kytke kameraan virta.

Sanoma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Unsupported printer (Tulostinta ei tueta)	Tulostin ei ole yhteensopiva.	Kytke kamera tuettuun tulostimeen, kuten HP Photosmart -tulostimeen tai PictBridge- yhteensopivaan tulostimeen. Voit myös kytkeä kameran tietokoneeseen ja tulostaa sitä kautta.
Photo tray is engaged Disengage photo tray or select smaller paper size (Valokuvapaperiteline varattu. Irrota valokuvapaperiteline tai valitse pienempi paperikoko.)	Valittua paperikokoa ei voi käyttää tulostimen valokuvapaperi- telineessä.	Irrota tulostimen valokuvalokero tai vaihda paperikokoa kameran Print Setup (Tulostusasetukset) -valikosta.
Printer top cover is open (Tulostimen yläkansi on auki)	Tulostimen kansi on auki.	Sulje tulostimen yläkansi.
Incorrect or missing print cartridge (Mustekasetti on väärä tai puuttuu)	Mustekasetti on vääränlainen tai se puuttuu.	Asenna uusi mustekasetti, katkaise tulostimesta virta ja kytke virta takaisin.

Sanoma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Printer has a paper jam (Tulostimessa on paperitukos) tai The print carriage has stalled (Mustekasetti on juuttunut)	Tulostimessa on paperitukos tai värikasetti on jumiutunut.	Katkaise tulostimesta virta. Poista paperitukos kokonaan ja kytke tulostimeen virta uudelleen.
Printer is out of paper (Paperi on loppu)	Tulostimessa ei ole paperia.	Lisää tulostimeen paperia ja paina sitten tulostimen OK- tai Continue (Jatka) -painiketta.
Selected print size is larger than selected paper size (Valittu tulostuskoko on suurempi kuin valittu paperikoko)	Tulostuskoko on suurempi kuin paperikoko.	Palaa kameran Menu/OK (Valikko/OK) -painiketta painamalla Print Setup (Tulostusasetukset) -näyttöön ja valitse paperikokoa vastaava tulostuskoko. Tai valitse isompi paperikoko ja lisää isompaa paperia tulostimeen.
Selected paper size is too big for printer (Valittu paperikoko on liian suuri tulostimelle)	Valittu paperikoko on suurempi kuin tulostimen tukema enimmäiskoko.	Palaa kameran Menu/OK (Valikko/OK) -painiketta painamalla Print Setup (Tulostusasetukset) -näyttöön ja valitse tulostimeen sopiva paperikoko.

Sanoma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Borderless printing is only supported on photo paper (Reunatonta tulostusta tuetaan vain valokuvapaperille)	Yritit tulostaa reunattoman kuvan tavalliselle paperille.	Valitse pienempi tulostuskoko tai varmista, että Print Setup (Tulostusasetukset) -näytön Paper Type (Paperilaji) -asetus on Photo (Valokuva) (palaa Print Setup (Tulostusasetukset) -näyttöön painamalla kameran Menu/OK (Valikko/OK) -painiketta ja määritä Paper Type -asetukseksi Photo). Aseta tulostimeen valokuvapaperia.
Borderless printing is not supported on this printer (Tämä tulostin ei tue reunatonta tulostusta)	Tulostin ei tue reunatonta tulostusta.	Palaa kameran Menu/OK (Valikko/OK) -painiketta painamalla Print Setup (Tulostusasetukset) -näyttöön ja valitse pienempi tulostuskoko.
Printing canceled (Tulostus on peruutettu)	Tulostustyö on peruutettu.	Paina kameran Menu/OK (Valikko/OK) -painiketta. Tee uusi tulostuspyyntö.

Tietokoneen virhesanomat

Sanoma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Cannot Connect To Product (Yhteyttä tuotteeseen ei voida muodostaa)	Tietokoneen täytyy päästä käsittelemään muistissa olevia tiedostoja HP Instant Share -määrityksen aikana, mutta sisäinen muisti on täynnä tai, jos kameraan on asennettu valinnainen muistikortti, se on täynnä.	Jos sisäinen muisti tai valinnainen muistikortti on täynnä, siirrä kuvat tietokoneeseen (katso kohtaa Kuvien siirtäminen tietokoneeseen sivulla 81) ja vapauta siiten muistitilaa poistamalla kuvat kamerasta (katso kohtaa Delete (Poista) sivulla 67).
	Kamerasta on katkaistu virta.	Kytke kameraan virta.
	Kamera ei toimi asianmukaisesti.	Kytke kamera suoraan HP Photosmart -tulostimeen tai PictBridge- yhteensopivaan tulostimeen ja tulosta kuva. Näin voit varmistaa, että kuva, valinnainen muistikortti, USB-liitäntä ja USB-kaapeli toimivat asianmukaisesti.
	Kaapelia ei ole kytketty oikein.	Varmista, että kaapeli on kytketty tiukasti sekä tietokoneeseen että kameraan.

Sanoma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Cannot Connect To Product (Yhteyttä tuotteeseen ei voida muodostaa) (jatkuu)	Kameran Digital Camera (Digi- taalikamera) -asetus on valittu Setup Menu (Asetukset- valikko) -näytön USB Configura- tion (USB-määri- tys) -alivalikossa, mutta tietokone ei tunnista kame- raa digitaalika- meraksi.	Muuta Setup Menu (Asetukset-valikko) -näytön USB Configuration (USB- määritys) -asetukseksi Disk Drive (Levyasema). (Katso sivu 91.) Tällöin tietokone tunnistaa kameran levyasemaksi ja kuvatiedostot on helppo kopioida kamerasta tietokoneen kiintolevylle.
	Kamera on kytketty tietokoneeseen USB-keskittimen kautta, mutta USB-keskittin ei ole yhteensopiva kameran kanssa.	Kytke kamera suoraan tietokoneen USB-porttiin.
	Käytössä on valinnainen HP Photosmart M-series -tela- kointialusta, mutta unohdit painaa tallen- nus-/tulostuspai- niketta.	Paina telakointialustan tallennus- ja tulostuspainiketta.

Sanoma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Cannot Connect To Product (Yhteyttä tuotteeseen ei voida muodostaa) (jatkuu)	Asennettu valinnainen muistikortti on kirjoitussuojattu.	Kun kameran virta on katkaistu, poista muistikortti ja aseta kortin lukituskieleke lukitsemattomaan asentoon.
	USB-liitäntä ei toimi.	Käynnistä tietokone uudelleen.
Could Not Send To Service (Ei voida lähettää palveluun)	Tietokonetta ei ole liitetty Internetiin.	Varmista, että tietokone on liitetty Internetiin.
Communication Problem (Yhteysongelma)	Jokin toinen HP Instant Share -ohjelmisto käyttää kameraa yksinomaisesti.	Sulje toinen HP Instant Share -ohjelma.

Tekninen tuki

Tässä osiossa on tietoa saatavilla olevasta teknisestä tuesta, mukaan lukien Web-osoite, ohjeet teknisen tuen käytöstä sekä puhelinnumerot.

HP:n helppokäyttötoimintoja käsittelevät Web-sivut

Ohjeita vammaisille henkilöille on osoitteessa www.hp.com/hpinfo/community/accessibility/prodserv

HP Photosmart -Web-sivusto

Osoitteissa www.photosmart.hp.com ja www.hp.com/ photosmart on seuraavaa tietoa:

- vinkkejä tehokasta ja luovaa kameran käyttöä varten
- HP:n digitaalikamera-ajureiden päivityksiä ja ohjelmistoja
- tuotteen rekisteröimistä koskevia tietoja
- uutiskirjeiden, ajuri- ja ohjelmistopäivitysten tilaamista koskevia tietoja sekä teknistä tietoa

Teknisen tuen käyttö

HP:n tukipalvelu toimii tehokkaimmin, jos toimit seuraavassa järjestyksessä:

- Käy läpi tämän käyttöoppaan vianmääritysosio (katso kohtaa Ongelmatilanteiden ratkaisuja sivulla 103).
- 2 Etsi tietoa HP:n asiakaspalvelun Web-sivuilta. Jos käytössäsi on Internet-yhteys, saat Web-sivuilta runsaasti tietoa digitaalikamerastasi. Tietoa tuotteista, ajureita ja ohjelmistopäivityksiä on osoitteessa www.hp.com/support

Asiakaspalvelu on käytettävissä seuraavilla kielillä: hollanti, englanti, ranska, saksa, italia, portugali, espanja, ruotsi, perinteinen kiina, yksinkertaistettu kiina, japani ja korea. (Tanskan-, suomen- ja norjankieliset asiakkaat saavat teknistä tukea vain englanniksi.)

- 3 Siirry HP:n sähköiseen tukipalveluun. Jos käytössäsi on Internet-yhteys, voit lähettää HP:lle sähköpostia osoitteesta: www.hp.com/support. Saat henkilökohtaisen vastauksen HP:n asiakaspalveluhenkilöltä. Sähköpostipalvelua on saatavissa Web-sivuilla luetelluilla kielillä.
- 4 (Yhdysvaltalaiset ja kanadalaiset asiakkaat voivat ohittaa tämän kohdan ja siirtyä kohtaan 5.) Ota yhteys paikalliseen HP:n jälleenmyyjään. Jos digitaalikamerassa on laitevika, ota yhteys paikalliseen HP:n jälleenmyyjään. Palvelu on ilmaista, kun digitaalikameran rajoitettu takuu on voimassa.
- 5 Soita HP:n asiakaspalveluun. Seuraavasta osoitteesta saat tietoa oman maasi/alueesi puhelintuesta: www.hp.com/support. HP kehittää puhelintukea jatkuvasti, joten HP:n Web-sivuilla on hyvä käydä säännöllisesti tarkistamassa uudet palvelu- ja jakelutoiminnot. Jos ongelma ei ratkea edellä lueteltujen vaihtoehtojen avulla, soita HP:lle, kun olet tietokoneen ja digitaalikameran lähettyvillä. Ota seuraavat tiedot valmiiksi esille, sillä se nopeuttaa palvelua:
 - Digitaalikameran mallinumero (kameran etuosassa)
 - Digitaalikameran sarjanumero (kameran pohjassa)
 - Tietokoneen käyttöjärjestelmä ja käytettävissä oleva RAM-muisti
 - HP-ohjelmiston versio (CD-levyn tarrassa)
 - Sanomat, jotka näkyivät ongelman tapahtuma-aikana.

HP:n puhelintukea koskevia ehtoja saatetaan muuttaa ilmoittamatta.

Puhelintuki on maksutonta määritetyn ajan ostopäivästä alkaen, jollei muuta ole ilmoitettu.

Sijainnit	Puhelintuen kesto
Aasia ja Tyynimeri	1 vuosi
Afrikka	30 päivää
Eurooppa	1 vuosi
Kanada	1 vuosi
Latinalainen Amerikka	1 vuosi
Lähi-itä	30 päivää
Yhdysvallat	1 vuosi

Puhelintuki Yhdysvalloissa ja Kanadassa

Tukea on saatavilla takuuaikana ja sen jälkeen.

Takuuaikana puhelintuki on maksutonta. Soita numeroon 1-(800)-474-6836 (1-800-HP invent).

HP Total Care -puhelintukea saa sekä englanniksi että espanjaksi ympäri vuorokauden kaikkina viikonpäivinä. (Aikoja saatetaan muuttaa ilmoittamatta.)

Soita takuuajan jälkeen numeroon 1-(800)-474-6836 (1-800-HP Invent). Palvelumaksu veloitetaan luottokortiltasi. Jos HP-tuote mielestäsi tarvitsee huoltoa, soita HP Total Care-tukeen, josta saat tietoa huollon tarpeellisuudesta.

Puhelintuki Euroopassa, Lähi-idässä ja Afrikassa

HP:n asiakaspalvelunumerot ja -käytännöt saattavat muuttua. Seuraavasta osoitteesta saat tietoa oman maasi/alueesi puhelintuesta: www.hp.com/support

Alankomaat 0900 2020 165 (0,10 €/min)

Algeria +213 61 56 45 43

Arabiemiirikuntien liitto 800 4520 (maan sisällä maksuttomasti)

Bahrain 800 171 (maan sisällä maksuttomasti)

Belgia 070 300 005 (hollanti) 070 300 004 (ranska)

Egypti +20 2 532 5222

Espanja 902 010 059

Etelä-Afrikka 086 0001030 (Etelä-Afrikan tasavalta) +27 11 2589301 (kansainvälinen numero)

Irlanti 1890 923 902

Israel +972 (0) 9 830 4848

Italia 848 800 871

ltävalta +43 1 86332 1000 0810-001000 (maan sisällä)

Kreikka +30 210 6073603 (kansainvälinen numero) 801 11 22 55 47 (maan sisällä) 800 9 2649 (maksuttomasti Kyproksesta Ateenaan)

Luxemburg 900 40 006 (ranska) 900 40 007 (saksa)

Lähi-itä +971 4 366 2020 (kansainvälinen numero)

Luku 7: Vianmääritys ja tekninen tuki

Länsi-Afrikka +351 213 17 63 80 (vain ranskankieliset maat)

Marokko +212 22 404747

Nigeria +234 1 3204 999

Norja +47 815 62 070

Portugali 808 201 492

Puola +48 22 5666 000

Ranska +33 (0)892 69 60 22 (0,34 euroa/minuutti)

Romania +40 (21) 315 4442

Ruotsi +46 (0) 77 120 4765

Saksa +49 (0) 180 5652 180 (0,12 euroa/min)

Saudi-Arabia 800 897 1444 (maan sisällä maksuttomasti)

Slovakia +421 2 50222444

Suomi +358 (0)203 66 767

Sveitsi 0848 672 672 (saksa, ranska, italia ruuhka-aikana 0,08 CHF/muulloin 0,04 CHF)

Tanska +45 70 202 845

Tšekin tasavalta +420 261307310

Tunisia +216 71 89 12 22

Turkki +90 216 579 71 71

Ukraina +7 (380 44) 4903520 (Kiova)

Unkari +36 1 382 1111

Venäjän liittovaltio +7 095 7973520 (Moskova) +7 812 3467997 (Pietari)

Yhdistynyt kuningaskunta +44 (0)870 010 4320

Puhelintuki muualla maailmassa

HP:n asiakaspalvelunumerot ja -käytännöt saattavat muuttua. Seuraavasta osoitteesta saat tietoa oman maasi/alueesi puhelintuesta: www.hp.com/support.

Argentiina (54)11-4778-8380 tai 0-810-555-5520

Australia +61 (3) 8877 8000 tai paikallinen numero (03) 8877 8000

Brasilia 0800-15-7751 tai 11-3747-7799

Chile 800-360-999

Costa Rica 0-800-011-4114 tai 1-800-711-2884

Dominikaaninen tasavalta 1-800-711-2884

Ecuador 999-119 (Andinatel)

+1-800-711-2884 (Andinatel) 1-800-225-528 (Pacifitel)

+1-800-711-2884 (Pacifitel)

Filippiinit +63 (2) 867 3551

Guatemala 1-800-999-5105

Hongkong SAR +852 2802 4098

Indonesia +62 (21) 350 3408

Intia 1 600 447737

Jamaika 1-800-711-2884

Japani 0570 000 511 (Japanissa) +81 3 3335 9800 (Japanin ulkopuolella)

Kanada 1-800-474-6836 (905-206-4663 paikallisen Mississauga-alueen sisältä soitettaessa) Kiina +86 (21) 3881 4518

Kolumbia 01-800-51-HP-INVENT

Korean tasavalta +82 1588-3003

Malesia 1 800 805 405

Meksiko 01-800-472-6684 tai (55)5258-9922

Panama 001-800-711-2884

Peru 0-800-10111

Singapore +65 6272 5300

Taiwan +886 0 800 010055

Thaimaa +66 (0) 2.353 9000

Trinidad ja Tobago 1-800-711-2884

Uusi-Seelanti +64 (9) 356 6640

Venezuela 0 -800 -4746 -8368

Vietnam +84 (0) 8 823 4530

Yhdysvallat +1 (800) 474-6836

Liite A: Akkujen ylläpito

Kamerassa käytetään kahta AA-akkua. Älä käytä tavallisia alkaliparistoja. Parhaat tulokset saat käyttämällä Energizer Lithium AA -akkuja tai ladattavia NiMH AA -akkuja.

Perusasioita akuista

- Kun ensimmäisen kerran käytät NiMH-akkuja, varmista, että ne on täyteen ladattu ennen kuin käytät niitä kamerassa.
- Jos aiot olla käyttämättä kameraa pitkään aikaan (yli kaksi kuukautta), HP suosittelee, että poistat akut, paitsi jos käytettävät akut ovat ladattavia ja jätät kameran telakointialustaan tai se on kytketty HP:n verkkovirtasovittimeen.
- Kun asetat akut kameraan, varmista, että asetat ne akkupaikan merkintöjen mukaiseen asentoon. Jos akut asetetaan väärin, akkupaikan luukku voidaan sulkea, mutta kamera ei toimi.
- Älä koskaan käytä erityyppisiä (litium- ja NiMH-), -merkkisiä tai -ikäisiä akkuja. Muutoin kamera saattaa toimia väärin ja/tai akut voivat vuotaa. Käytä aina kahta joka suhteessa samanlaista akkua.

 Kaikki akut toimivat tavallista tehottomammin lämpötilan laskiessa. Kylmissä oloissa parhaiten toimivat Energizer Lithium AA -akut. Myös NiMH-akut voivat toimia tyydyttävästi alhaisissa lämpötiloissa. Voit parantaa kaikkien akkutyyppien tehokkuutta säilyttämällä kameraa ja/tai akkuja lämpimässä sisätaskussa ollessasi kylmässä ympäristössä.

Akun keston pidentäminen

Tässä joitakin akun keston pidentämisvihjeitä:

- Sammuta kuvanäyttö ja käytä kuvien ja videoleikkeiden rajaamiseen sen sijaan etsintä. Pidä kuvanäyttö katkaistuna aina, kun mahdollista.
- Muuta Setup Menu (Asetukset-valikko) -näytössä Live View at Power On (Suora näkymä virrankytkennässä)
 -asetukseksi Live View Off (Suora näkymä ei käytössä), jotta suoraa näkymää ei oteta käyttöön virrankäynnistyksessä (katso kohtaa Live View at Power On (Suora näkymä virrankytkennässä) sivulla 89).
- Muuta Setup Menu (Asetukset-valikko) -näytössä Display Brightness (Näytön kirkkaus) -asetukseksi Low (Matala), jotta kuvanäyttö kuluttaa vähemmän virtaa suorassa näkymässä (katso kohtaa Display Brightness (Näytön kirkkaus) sivulla 88).
- Käytä salamaa mahdollisimman vähän valitsemalla Auto Flash (Automaattinen salama) -asetus Flash On (Salama käytössä) -asetuksen sijaan (katso kohtaa Salamavalon käyttö sivulla 39).
- Käytä zoomia vain tarvittaessa, jotta linssiä tarvitsisi liikuttaa mahdollisimman vähän (katso kohtaa Zoomauksen käyttö sivulla 37).

- Älä katkaise kamerasta virtaa turhaan. Jos todennäköisesti
 otat enemmän kuin kaksi kuvaa joka viides minuutti, jätä
 kameraan virta, kun kuvanäyttö ei ole käytössä, äläkä kytke
 virtaa pois joka kuvan jälkeen. Tällöin linssi siirtyy
 mahdollisimman harvoin ulospäin ja sisäänpäin.
- Käytä HP:n valinnaista verkkovirtasovitinta tai valinnaista HP Photosmart M-series -telakointialustaa, kun aiot pitää kamerassa virran kytkettynä pitkän aikaa, kuten esimerkiksi silloin, kun kuvia siirretään tietokoneeseen tai tulostettaessa.

NiMH-akkujen käyttöä koskevat turvaohjeet

- Lataa kamerassa, valinnaisessa HP Photosmart M-series -telakointiasemassa tai valinnaisessa HP Photosmart -pikalaturissa ainoastaan NiMH-akkuja.
- Älä heitä NiMH-akkua tuleen tai kuumenna akkua.
- Älä kytke NiMH-akun positiivista ja negatiivista napaa toisiinsa metalliesineen (esimerkiksi metallilangan) kanssa.
- Älä kanna tai säilytä NiMH-akkua yhdessä kolikoiden, kaulakorujen, hiussolkien tai muiden metalliesineiden kanssa. Kolikkojen kanssa kosketuksiin joutuneet NiMH-akut ovat erityisen vaarallisia. Älä siis pudota akkua kolikoita täynnä olevaan taskuun, jotta välttäisit vahingon.
- Älä lävistä akkua nauloilla, lyö sitä vasaralla, astu sen päälle äläkä muutenkaan altista sitä koville iskuille tai tärähdyksille.
- Älä tee juotoksia suoraan akkuun.
- Huolehdi siitä, ettei akku joudu vedelle tai suolavedelle alttiiksi ja ettei akku kastu.

- Älä pura akkua tai tee siihen muutoksia. Akku sisältää turva- ja suojalaitteita, jotka vahingoittuneena voivat kuumentua, räjähtää ja syttyä palamaan.
- Lopeta heti akun käyttö, jos se käytön, latauksen tai säilytyksen aikana haisee epätavalliselle, tuntuu epätavallisen kuumalta (huomaa, että on normaalia, että akku tuntuu lämpimältä), muuttaa väriään tai muotoaan tai näyttää tavalla tai toisella epänormaalilta.
- Jos akku vuotaa ja akkunestettä joutuu silmään, älä hiero silmää. Huuhtele silmä hyvin vedellä ja hakeudu heti lääkäriin. Jos silmää ei hoideta, akkuneste voi vahingoittaa silmää

Teho akkutyypeittäin

Seuraavasta taulukosta näkyy, miten litiumakut ja ladattavat NiMH-akut toimivat erilaisissa käyttötilanteissa.

Käyttötyyppi	Litium	NiMH
Erittäin taloudellinen (yli 30 kuvaa kuukaudessa)	Tyydyttävä	Hyvä
Erittäin taloudellinen (alle 30 kuvaa kuukaudessa)	Hyvä	Tyydyttävä
Runsas salaman käyttö, valokuvaaminen usein	Hyvä	Hyvä
Runsas videotoiminnon käyttö	Hyvä	Hyvä
Runsas suoran näkymän käyttö	Hyvä	Hyvä
Akun yleinen kesto	Hyvä	Tyydyttävä
Alhainen lämpötila / talvikäyttö	Hyvä	Tyydyttävä
Käyttö harvoin (ilman telakointialustaa)	Hyvä	Tyydyttävä
Käyttö harvoin (telakointialustan kanssa)	Hyvä	Hyvä
Uudelleenlatausmahdollisuus	Ei	Hyvä

Virtaosoittimet

Seuraavat kuvakkeet saattavat näkyä tilanäytössä, suorassa näkymässä, Playback (Toisto) -tilassa ja silloin, kun kamera on kytketty tietokoneeseen tai tulostimeen. Jos kuvakkeita ei näy, kamera käyttää akkuvirtaa.

Kuvake	Kuvaus
-	Paristot ovat lähes tyhjät. Kamerasta katkeaa pian virta.
⇒ >	Kamera toimii verkkovirralla (kamerassa on akkuja, joita ei voi ladata, tai akkuja ei ole asennettu).
Täyttyvän akun kuva	Kamera toimii verkkovirralla ja akut latautuvat.
	Kamera on ladannut akun ja toimii verkkovirralla.

HUOMAUTUS Kun akut poistetaan kamerasta,

päivämäärän ja kellonajan asetukset säilytetään noin 10 minuutin ajan. Jos akut poistetaan yli 10 minuutiksi, edellisen käyttökerran päivämäärä ja kellonaika palautetaan kameraan. Kamera saattaa pyytää päivittämään päivämäärän ja kellonajan, kun kameraan seuraavan kerran kytketään virta.

NiMH-akkujen lataaminen

NiMH-akkuja voidaan ladata kamerassa, jos se on liitetty valinnaiseen HP -verkkovirtasovittimeen tai HP Photosmart M-series -telakointiasemaan. NiMH-akkuja voidaan ladata myös valinnaisen HP Photosmart -pikalaturin avulla. Katso Liite B: Kameran lisävarusteiden hankkiminen sivulla 147.

Kun HP:n verkkovirtasovitinta käytetään akkujen lataamiseen eikä kamerassa ole virta kytkettynä, kameran takapuolella oleva virtavalo vilkkuu latauksen aikana. Kun telakointialustaa käytetään, sen merkkivalo vilkkuu. Kun pikalaturia käytetään, sen merkkivalo on punainen.

Seuraavassa taulukossa näkyy, kuinka paljon aikaa kuluu täysin tyhjenneiden NiMH-akkujen lataamiseen eri latauspaikoissa. Taulukosta käy myös ilmi, miten osoitetaan, että akut on ladattu.

Akkujen latauspaikka	Keskimääräinen latausaika	Latauksen ilmaisin
Kamerassa HP:n verkkovirta- sovittimen avulla	12 - 15 tuntia	Jos kameran virta on katkaistu, kameran virtavalo lopettaa vilkkumisen ja sammuu. Jos kameran virta on kytketty ja kuvanäyttö on käytössä, näytössä näkyy
Kamerassa, kun kamera on telakointialustalla	12 - 15 tuntia	Telakointialustan virtavalo lopettaa vilkkumisen ja palaa tasaisesti.
HP:n pikalaturissa	1 tunti (2 akkua) Noin 2 tuntia (4 akkua)	Pikalaturin merkkivalo muuttuu tasaisen vihreäksi.

Jos et käytä kameraa heti akkujen latauksen jälkeen, on suositeltavaa jättää kamera telakointialustaan tai HP:n verkkovirtasovittimeen. Kamera täydennyslataa akkuja säännöllisesti varmistaakseen, että kamera on aina käytettävissä. Pidä seuraavat seikat mielessä, kun käytät NiMH-akkuja:

- Kun ensimmäisen kerran käytät NiMH-akkuja, varmista, että ne on täyteen ladattu ennen kuin käytät niitä kamerassa.
- Saatat huomata, että NiMH-akkujen ensimmäisillä käyttökerroilla käyttöikä vaikuttaa odotettua lyhyemmältä.
 Suorituskyky paranee ja muuttuu optimaaliseksi, kun akut on ladattu ja käytetty täysin tyhjiksi 4 - 5 kertaa. Kameraa voi käyttää normaalisti tämän akkujen valmistautumisajan.
- Lataa aina molemmat NiMH-akut samaan aikaan.
 Jos yhden akun lataustaso on matala, kameran toisenkin akun kesto lyhenee.
- NiMH-akut purkautuvat, kun niitä ei käytetä, vaikka ne eivät olisi kamerassa. Jos akkuja ei ole käytetty yli kahteen viikkoon, lataa ne ennen käyttöä. Vaikka akkuja ei käytettäisi, ne kannattaa ladata puolen vuoden välein. Tämä pidentää käyttöikää.
- Kaikkien ladattavien akkujen, myös NiMH-akkujen, suorituskyky huononee ajan mittaan, erityisesti, jos niitä säilytetään ja käytetään korkeissa lämpötiloissa.
 Jos akkujen suorituskyky on huonontunut liikaa ajan myötä, vaihda akut.
- Kamera, telakointialusta tai pikalaturi saattavat olla lämpimät NiMH-akkua käytettäessä ja ladattaessa. Tämä on normaalia.
- NiMH-akut voidaan jättää kameraan, telakointialustaan tai pikalaturiin miten pitkäksi aikaa tahansa ilman, että siitä on haittaa akuille tai kameralle, telakointialustalle tai pikalaturille. Säilytä ladatut akut aina viileässä paikassa.

NiMH-akkujen lataamista koskevat turvaohjeet

- Älä lataa mitään muita kuin NiMH-akkuja kamerassa, telakointialustassa tai pikalaturissa.
- Aseta NiMH-akut kameraan, telakointialustaan tai pikalaturiin oikeaan asentoon.
- Käytä kameraa, telakointialustaa tai pikalaturia vain kuivassa paikassa.
- Älä lataa NiMH-akkuja kuumassa paikassa, kuten suorassa auringonpaisteessa tai tulen läheisyydessä.
- Älä peitä kameraa, telakointialustaa tai pikalaturia millään tavalla NiMH-akkujen latauksen aikana.
- Älä käytä kameraa, telakointialustaa tai pikalaturia, jos NiMH-akut näyttävät vioittuneilta.
- Älä pura kameraa, telakointialustaa tai pikalaturia.
- Irrota HP:n verkkovirtasovitin tai pikalaturi pistorasiasta ennen verkkovirtasovittimen tai pikalaturin puhdistamista.
- Runsaan käytön jälkeen NiMH-akku saattaa alkaa turvota.
 Jos NiMH-akun asettaminen kameraan, telakointialustaan
 tai pikalaturiin tai sen poistaminen niistä tuottaa vaikeuksia,
 lopeta akun käyttö ja vaihda sen tilalle uusi akku. Kierrätä
 vanha akku.

Virransäästön lepotila

Akkuvirran säästämiseksi kuvanäyttö sammuu automaattisesti, jos mitään painikkeita ei käytetä 20 sekuntiin suorassa näkymässä tai 30 sekuntiin muissa tiloissa. Kun kamera on liitetty tietokoneeseen, kuvanäyttö sammuu automaattisesti 10 sekuntia liittämisen jälkeen. Kameran ollessa lepotilassa sen voi herättää painamalla mitä tahansa painiketta. Jos lepotilan aikana ei paineta mitään painiketta, kamera katkaisee virran, kun toiset viisi minuuttia on kulunut, ellei kameraa ole yhdistetty tietokoneeseen, tulostimeen tai HP:n verkkovirtasovittimeen.

Liite B: Kameran lisävarusteiden hankkiminen

Kameraa varten voidaan hankkia lisävarusteita.

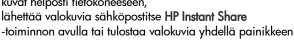
Lisätietoja HP M305/M307 -kameran ja sen kanssa yhteensopivista lisävarusteista on osoitteessa www.hp.com (maailmanlaajuinen sivusto)

Lisätietoja lisävarusteiden ostopaikoista on osoitteessa www.hp.com/eur/hpoptions (vain Eurooppa)

Seuraavassa on lueteltu joitakin tämän digitaalikameran lisävarusteita:

HP Photosmart M-series
 -telakointialusta: C8907A

Voit ladata AA NiMH -akut kamerassa, jotta kamera on aina kuvausvalmiudessa. Voit siirtää kuvat helposti tietokoneeseen,



-toiminnon avulla tai tulostaa valokuvia yhdellä painikkeen painalluksella. Voit liittää kameran televisioon ja katsella diaesityksiä.

Sisältää telakointialustan, jossa on kaksi ladattavaa AA NiMH -akkua, ääni/videokaapelin, USB-kaapelin ja HP:n verkkovirtasovittimen. HP Photosmart M-series -pikalaturi: L1815A (ei saatavissa Latinalaisessa Amerikassa)

Tällä voit yhden tunnin kuluessa ladata HP Photosmart M-series -kameran AA NiMH -akun turvallisesti. Sisältää kaiken, mitä tarvitaan kameraa varten kotoa poissa oltaessa: erittäin kevyen kannettavan laturin, kameralaukun, matkapussin ja neljä ladattavaa AA NiMH -akkua.

 3,3 voltin HP Photosmart -verkkovirtasovitin HP Photosmart M-series -kameroita varten: C8912B (ei saatavissa Latinalaisessa Amerikassa)

Ainoastaan tätä virtasovitinta voi käyttää M-series -kameroiden kanssa.

HP Photosmart M-series -nahkalaukku: L1816A

HP Photosmart M-series -kamera voidaan suojata tällä pehmustetulla nahkalaukulla. Laukku on suunniteltu HP:n digitaalikameroita varten, ja siinä on säilytystilaa esimerkiksi muistikorteille ja vara-akuille.

Liite C: Tekniset tiedot

Ominaisuus	Kuvaus	
Tarkkuus	Pysäytyskuvat: • 3,27 MP (2096 x 1560) kokonaispikseliä • 3,21 MP (2080 x 1544) tehollista pikseliä Videoleikkeet: • 288 x 216 kokonaispikseliä	
Anturi	Diagonaali 6,73 mm (1/2,7", 4:3-kuvamuoto) CCD	
Värisyvyys	36 bittiä (12 bittiä x 3 väriä)	
Linssi	Polttoväli: • Laajakulma: 6,25 mm • Teleobjektiivi: 17,25 mm • Vastaa 35 mm:iä, noin 40 - 111 mm Aukkoarvo: • Laajakulma: f/2.9 - f/4.9 • Teleobjektiivi: f/4.8 - f/8.0	
Linssin kierteet	Ei mitään	
Etsin	Optinen zoomityyppinen Real Image -etsin, 3x-suurennos, ilman diopterisäätöä	
Zoomi	HP M307: 3-kertainen optinen, 5-kertainen digitaalinen zoomaus HP M305: 3-kertainen optinen, 5-kertainen digitaalinen zoomaus	

Ominaisuus	Kuvaus		
Tarkennus	TTL-automaattitarkennus, tarkennusalueet: Normal (Normaali; oletus): 508 mm (20 tuumaa) - ääretön Macro (Makro): 101,6 - 812,8 mm (4 - 32 tuumaa)		
Suljinnopeus	1/2000 - 2 sekuntia		
Jalustan kiinnike	On		
Sisäänraken- nettu salama	Kyllä, 7,5 sekunnin latausaika		
Salaman toimintasäde	Zoomaus		
Ulkoinen salama	Ei		
Salama- asetukset	Flash Off (Salama ei käytössä), Auto Flash (Automaattinen salama, oletusarvo), Red-Eye (Punasilmäisyyden vähentäminen), Flash On (Salama käytössä), Night (Yö)		
Kuvanäyttö	1,8 tuuman värillinen taustavalaistu TFT LTPS -aktiivimatriisinestekidenäyttö, 130 338 pikseliä (557 x 234)		

	14	
Ominaisuus	Kuvaus	
Kuvansieppaus- vaihtoehdot	 Pysäytyskuva (oletus) Vitkalaukaisin: pysäytyskuva tai videoleike tallennetaan 10 sekunnin viiveellä Self-Timer - 2 shots (Vitkalaukaisin - 2 kuvaa): pysäytyskuva otetaan 10 sekunnin viiveellä, ja kolmen sekunnin kuluttua otetaan vielä toinen kuva, Yksittäinen videoleike tallennetaan 10 sekunnin viiveellä. Burst (Jatkuva kuva): kamera ottaa 4 kuvaa peräkkäin mahdollisimman nopeasti ja jatkaa kuvien ottamista, kunnes kameran muisti loppuu, Video: 30 ruutua sekunnissa (sisältää äänen), 	
	kunnes kamerasta loppuu muisti,	
Tallennus	 16 Mt:n sisäinen flash-muisti (noin 27 Mt kuvien tallentamista varten) Muistikorttipaikka Tämä kamera tukee vähintään 16 Mt:n SD (Secure Digital)- että MMC (MultiMediaCard)-muistikortteja. Vain MultiMediaCard-määrityksen mukaiset MMC-kortit ovat tuettuja. Tällaisissa MMC-muistikorteissa tai niiden pakkauksessa on IIIIIIM MultiMediaCard-logo. SD-korttien käyttö on suositeltavaa, koska ne lukevat ja tallentavat tietoa nopeasti. Tämä kamera tukee enintään 1 Gt:n muistikortteja. Suorituskykyinen kortti ei vaikuta kameran suorituskykyyn, mutta suuri tiedostomäärä (yli 300 tiedostoa) hidastaa virran kytkemistä. Muistiin tallennettavien kuvien määrään vaikuttavat Image Quality (Kuvanlaatu)-asetukset (katso kohtaa Muistikapasiteetti sivulla 155). 	

Ominaisuus	Kuvaus
Äänen sieppaus	 Pysäytyskuvat: äänileikkeen pituus määräytyy käytettävissä olevan muistin mukaan Jatkuva kuva: äänen sieppaus ei ole mahdollista Videoleikkeet: ääni tallennetaan automaattisesti
Kuvaustilat	Auto (Automaattinen, oletus), Macro (Makro), Fast Shot (Nopea kuvaustila), Action (Toiminta), Portrait (Muotokuva), Landscape (Maisema), Beach & Snow (Ranta/lumi)
EV Compensation (Valotuksen kompensointi) -asetukset	Valotusarvoksi (Exposure Value) voidaan asettaa manuaalisesti -2,0 - +2,0 1/2:n askellusvälein.
Image Quality (Kuvanlaatu) -asetukset	3MP Best (3MP paras)3MP (oletus)1MPVGA
Valkotasapai- noasetukset	Auto (Automaattinen, oletus), Sun (Aurinko), Shade (Varjo), Tungsten (Volframi), Fluorescent (Loisteputki)
ISO-nopeus- asetukset	Auto (Automaattinen, oletus), 100, 200, 400
Väriasetukset	Full Color (Täysväri, oletus), Black & White (Mustavalkoinen), Sepia (Seepia)
Date & Time Imprint (Päivämäärän ja kellonajan tulostus) -asetukset	Off (Ei käytössä, oletus), Date Only (Vain päivämäärä), Date & Time (Päivämäärä ja kellonaika)

Ominaisuus	Kuvaus
Pakkausmuoto	 JPEG (EXIF) pysäytyskuvia varten EXIF2.2 niitä pysäytyskuvia varten, joissa on mukana ääni MPEG1 videoleikkeitä varten
Liitännät	 USB mini A/B -liitin tietokonetta tai tulostinta varten DPS USB HP DeskJet- ja HP Photosmart -tulostimia varten Tasavirtatulo 3,3 Vdc, 2500 mA HP Photosmart M-series -telakointialusta
Suunta-anturi	Ei
Standardit	 PTP-siirto (15740) MSDC-siirto NTSC/PAL JPEG MPEG1 level 1 DPOF 1.1 EXIF 2.2 DCF 1.0 DPS

Ominaisuus	Kuvaus
Virta	Tavallinen virrankäyttö: 2,1 W, kun kuvanäyttö on käytössä. Virrankäyttö enintään 4,5 W.
	Käytettävissä ovat seuraavat virtalähteet:
	 Kaksi AA-litiumakkua (sisältyvät toimitukseen) tai kaksi ladattavaa AA NiMH -akkua (hankittava erikseen). Ladattavat akut voidaan ladata kamerassa HP:n valinnaisen verkkovirtasovittimen tai valinnaisen HP Photosmart M-series -telakointialustan avulla. Valinnainen HP:n verkkovirtasovitin (3,3 Vdc, 2500 mA, 8,25 W) Valinnainen HP Photosmart M-series -telakointialusta Lataaminen kamerassa käyttämällä
	HP:n valinnaista verkkovirtasovitinta tai valinnaista HP Photosmart M-series -telakointialustaa: 100 % 15 tunnissa.
Kameran ulkoiset mitat	Mitat virran ollessa katkaistuna ja linssi sisäänvedettynä: 107 mm (P) x 36 mm (L) x 53 mm (K) 10,87 cm (P) x 3,66 cm (L) x 5,38 cm (K)
Paino	146 g ilman akkua
Lämpötila-alue	Käyttö: 0 - 50 °C, suhteellinen kosteus 15 - 85 % Säilytys: –30 - 65 °C, suhteellinen kosteus 15 - 90 %
Takuu	1 vuoden rajoitettu takuu, HP-asiakastuki

Muistikapasiteetti

Seuraava taulukko osoittaa kameran sisäiseen muistiin tallennettavien pysäytyskuvien arvioidun määrän ja keskimääräisen koon käytettäessä erilaisia Capture Menu (Sieppaa-valikko) -näytön Image Quality (Kuvanlaatu) -asetuksia.

HUOMAUTUS 16 Mt:n sisäinen muisti ei ole kokonaan käytettävissä kuvien tallentamista varten, koska osaa siitä käytetään kameran sisäisiin toimintoihin. Kameran sisäiseen muistiin tai valinnaiselle muistikortille tallennettavien pysäytyskuvien todelliset tiedostokoot ja määrä vaihtelevat kunkin pysäytyskuvan sisällön mukaan.

3MP Best (3MP paras)	8 kuvaa (joista kukin 1,6 Mt)
3MP (oletus)	13 kuvaa (joista kukin 1,0 Mt)
1MP	40 kuvaa (joista kukin 320 kt)
VGA	162 kuvaa (joista kukin 80 kt)

Liite D: Takuutiedot

Hewlett-Packard rajoitettu takuu

HP photosmart M305/M307 -digitaalikameralle, jossa on HP Instant Share, myönnetään yhden vuoden rajoitettu takuu.

- HP takaa loppukäyttäjälle, että HP:n laitteistossa, lisävarusteissa, ohjelmistossa ja tarvikkeissa ei esiinny materiaali- tai valmistusvikoja edellä mainittuna takuuaikana ostopäivästä lukien. Jos HP:lle ilmoitetaan tällaisista vioista takuuaikana, HP voi valintansa mukaan joko korjata virheelliseksi todetun tuotteen tai vaihtaa sen uuteen. Korvaava tuote voi olla joko uusi tai uutta tuotetta vastaavalla tavalla toimiva tuote.
- HP takaa, että HP:n ohjelmisto toimii ohjelmointinsa mukaisesti edellä mainittuna takuuaikana ostopäivästä lukien huolimatta materiaali- tai valmistusvirheistä silloin, kun ohjelmisto on asennettu ja sitä käytetään oikein.
 Jos HP:lle ilmoitetaan tällaisista vioista takuuaikana, HP vaihtaa ohjelmiston, joka ei toimi ohjelmointinsa mukaisesti tällaisten virheiden vuoksi.
- HP ei takaa, että HP:n tuotteiden käyttö on keskeytymätöntä
 tai virheetöntä. Jos HP ei voi kohtuullisessa ajassa korjata
 tai vaihtaa tuotetta takuuehtojen mukaisesti toimivaan
 tuotteeseen, käyttäjällä on oikeus ostohinnan korvaukseen
 sillä edellytyksellä, että viallinen tuote palautetaan.

- HP:n tuotteissa voi olla uusien osien tavoin toimivia uudelleenvalmistettuja osia tai osia, joita on käytetty satunnaisesti.
- Takuu ei kata vahinkoja, jotka ovat aiheutuneet

 (a) virheellisestä tai riittämättömästä huollosta tai kalibroinnista, (b) muun osapuolen kuin HP:n toimittaman ohjelmiston, liittymän, osien tai tarvikkeiden käytöstä,
 (c) luvattomista muutoksista tai virheellisestä käytöstä,
 (d) tuotteen käytöstä muussa kuin julkaistut käyttöympäristöä koskevat määritykset edellyttävät tai
 (e) virheellisestä käyttöympäristön valmistelusta tai huollosta.
- SIINÄ MÄÄRIN KUIN PAIKALLINEN LAKI SALLII, EDELLÄ MAINITUT TAKUUT OVAT MUUT TAKUUT POISSULKEVIA EIKÄ MUITA TAKUITA TAI EHTOJA, KIRJALLISIA TAI SUULLISIA, ILMAISTUJA TAI OLETETTUJA, OLE. HP NIMENOMAISESTI IRTISANOUTUU OLETETUISTA TAKUISTA TAI EHDOISTA, JOTKA KOSKEVAT MYYNTIKELPOISUUTTA, TYYDYTTÄVÄÄ LAATUA JA SOPIVUUTTA JOHONKIN TIETTYYN TARKOITUKSEEN. Jotkin maat, osavaltiot tai provinssit eivät hyväksy oletetun takuun voimassaoloajan rajoitusta, joten edellä mainittu rajoitus tai poissulkeminen ei ehkä päde. Tämä takuu myöntää käyttäjälle tiettyjä laillisia oikeuksia ja käyttäjällä voi olla myös muita oikeuksia, jotka vaihtelevat maittain, osavaltioittain tai provinsseittain.

- HP:n rajoitettu takuu on voimassa kaikissa maissa
 tai paikoissa, joissa HP:llä on tätä tuotetta koskevia
 tukipalveluita ja joissa HP markkinoi tätä tuotetta.
 Takuuhuollon laajuus saattaa vaihdella paikallisten
 käytäntöjen mukaisesti. HP ei muuta tuotteen muotoa,
 sopivuutta tai toimintaa, jotta sitä voitaisiin käyttää maassa,
 jossa laitetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi laillisista tai
 säädöksellisistä syistä.
- SIINÄ MÄÄRIN KUIN PAIKALLINEN LAKI SALLII, TÄMÄN TAKUULAUSEKKEEN MUKAINEN HYVITYS ON AINOA TUOTTEESTA ANNETTAVA HYVITYS JA MUUT HYVITYKSET OVAT POISSULJETTUJA. LUKUUN OTTAMATTA EDELLÄ MAINITTUA RAJOITETTUA TAKUUTA, HP TAI SEN TOIMITTAJAT EIVÄT MISSÄÄN TAPAUKSESSA OLE VASTUUSSA TIETOJEN KATOAMISESTA TAI SUORISTA, ERITYISISTÄ, SATUNNAISISTA TAI SEURANNAISVAHINGOISTA (MUKAAN LUKIEN MENETETYT TULOT TAI TIEDOT) TAI MUISTA VAHINGOISTA, JOITA VAADITAAN SOPIMUKSEN, RIKKOMUKSEN TAI MUUN PERUSTEEN NOJALLA. Jotkin maat, osavaltiot tai provinssit eivät salli satunnais- tai seurannaisvahinkojen rajoittamista, joten edellä mainittu rajoitus ei ehkä päde.
- TÄMÄN LAUSEKKEEN MUKAISET TAKUUEHDOT EIVÄT MUUTOIN KUIN LAISSA ON SALLITTU SULIE POIS, RAJOITA TAI MUUTA TÄMÄN TUOTTEEN KÄYTTÄJÄLLE MYYMISEEN LIITTYVIÄ LAILLISIA OIKEUKSIA VAAN TÄYDENTÄVÄT NIITÄ.

Materiaalien hävittäminen

Tässä HP:n tuotteessa on seuraavia materiaaleja, jotka saattavat edellyttää erikoiskäsittelyä tuotteen käytöstä poistamisen yhteydessä:

- Uudelleen ladattava litiumioniakku
- Lyijyä juotoksissa ja joissakin komponenttien johdoissa

Tämän materiaalin hävittämistä saattavat koskea erikoissäännökset, sillä tuotteen hävittämisellä saattaa olla vaikutuksia ympäristöön. Lisätietoja tuotteen hävittämisestä tai kierrätyksestä saat ottamalla yhteyden paikallisiin viranomaisiin tai Electronic Industries Allianceen (EIA) www.eiae.org).

Turvaohjeet

- Jotta et altistuisi sähköiskulle, älä avaa kameran koteloa tai yritä korjata kameraa itse. Ota yhteyttä valtuutettuun HP:n huoltokeskukseen, jos tuote on korjattava.
- Pidä kamera kuivana. Kamera voi toimia virheellisesti, jos se altistuu merkittävästi kosteudelle.
- Jos kameran sisälle pääsee kosteutta, lopeta kameran käyttäminen välittömästi. Anna kameran kuivua kokonaan kuivassa ilmassa, ennen kuin jatkat sen käyttöä.
- Jos käytät normaaleja paristoja, älä yritä ladata niitä.
 Noudata paristonvalmistajan turvaohjeita.
- Paristoja hävittäessäsi noudata paristonvalmistajan hävitysja kierrätysohjeita tai asuinalueesi suosituksia; älä polta tai riko paristoja.

 Uudelleen ladattava litiumioniakku voidaan ladata uudelleen kamerassa, kun kamera on liitetty HP-verkkovirtasovittimeen tai HP Photosmart R-series telakointialustaan. Käytä vain HP:n kameran kanssa käytettäväksi hyväksymää verkkovirtasovitinta tai kameran telakointialustaa. Muunlaisen kuin HP:n hyväksymän verkkovirtasovittimen tai kameran telakointialustan käyttäminen saattaa vahingoittaa kameraa tai aiheuttaa vaaratilanteen. Lisäksi kameran takuu saattaa raueta.

A	asetusten palautus 27, 40,
AA-akut, soveltuvat tyypit 137	45, 48
akkuvirran säästäminen 138	asiakaspalvelu 130
akun kesto, akkuvirran	automaattisen tarkennuksen
säästäminen 138	etsimen valo 20
akut	automaattisen valotuksen
asentaminen 10	ohitus 41
keston pidentäminen 138	
luukku kamerassa 19	С
NiMH-akkujen	Camera Sounds (Kameran
lataaminen 141	äänet), asettaminen 89
osoittimet 141	Capture Menu (Sieppaa-
perusasioita käytöstä 137	valikko)
pikalaturipakkaus 148	asetusten palautus 48
soveltuvat tyypit 137	käyttö 47
teho tyypeittäin 140	Valikon vaihtoehtojen ohje 48
alivalottunut kuva 49	
alue	D
Aukkoarvo 149	Date & Time (Päivämäärä
salama 150	ja kellonaika),
tarkennus 150	asettaminen 13, 90
Valotuksen kompensointi 152	Date & Time Imprint
alustaminen	(Päivämäärän ja
muistikortti 68	kellonajan tulostus),
sisäinen muisti 68	asetus 57
apua asiakaspalvelusta 130	digitaalinen zoomi 37
asentaminen	Display Brightness (Näytön
akut 10	kirkkaus), asetus 88
muistikortti 11	
ohjelmisto 15, 16	E
rannehihna 10	etsin
asetukset, palautus 27, 40,	kuvaus 20
45, 48	käyttö 34
	tähtäysristi 34

valot 20 EV Compensation (Valotuksen ilmaisimet suorassa kompensointi), näkymässä 34 asettaminen 49 Image Quality (Kuvanlaatu), asetus 50 н ISO Speed (ISO-nopeus), hankkiminen, kameran asettaminen 55 lisävarusteet 147 HP Image Zone -ohjelmisto asentaminen 15 jalustan kiinnike, kuvaus 22 Jatkuva kuva käyttämättä jättäminen 97 HP Instant Share -toiminto asettaminen 46 HP Instant Share -valikon Vitkalaukaisin / Jatkuva kuva käyttäminen 72 -painike 19 HP Instant Share -valikon jäljellä olevien kuvien mukauttaminen 73 määrä 27, 33, 62 HP Instant Share/Tulosta -painike 19, 73 Κ kuvaus 9, 71 kamera hankkiminen, laukku 148 kytkeminen/katkaiseminen 73 vksittäisten kuvien kytkeminen/katkaiseminen 12 valitseminen 78 käyttötilat 23 HP Instant Share -valikko linssin puhdistaminen 102 kohteiden määrittäminen 73 lisävarusteet. kuvaus 72 hankkiminen 147 palauttaminen 96 käyttö 72 mukauttaminen 73 tekniset tiedot 149 vksittäisten kuvien valikot 24 valitseminen 78 kameran osat HP Instant Share/Tulosta kameran etupuoli, toinen sivu -painike 73 ja pohja 22 HP:n verkkovirtasovitin kameran tausta- ja hankkiminen 148 etupuoli 17 liitin kamerassa 22 kameran yläpuoli 23 HP:n Web-sivut 130 kameran painikkeet 17 kameran palauttaminen alkutilaan 96

kameran telakointialusta	siirtäminen kamerasta
hankkiminen 147	tietokoneeseen 81
kuvaus 9	sisäiseen muistiin tallennettu
liitin kamerassa 22	määrä 155
kameran äänet 89	suurentaminen 63
Kieli	tummentaminen 49
asetuksen muuttaminen 93	vaalentaminen 49
valitseminen käyttöönoton	vitkalaukaisimen käyttö 43
yhteydessä 13	White Balance
kuvan tummentaminen 49	(Valkotasapaino)
kuvan vaalentaminen 49	-asetus 53
Kuvanäyttö	äänileikkeiden
kuvaus 19	tallentaminen 30
käyttö 32	kuvaustila
Live View at Power On (Suora	asetukset 41
näkymä	painike 19
virrankytkennässä)	kuvien jakaminen 71
-asetus 89	kuvien kierto 70
Suora näkymä -painike 21	kuvien siirtäminen
tilanäyttö 27	tietokoneeseen 81
kuvat	kuvien suurentaminen 63
Color (Väri) -asetus 56	kuvien tarkasteleminen 59
Date & Time Imprint	kuvien tulostaminen
(Päivämäärän ja	HP Instant Share -toiminnon
kellonajan tulostus) 57	käyttö 71
Image Quality (Kuvanlaatu)	HP Instant Share/Tulosta
-asetus 50	-painike 19
ISP Speed (ISO-nopeus) -	suoraan tulostimeen 83
asetus 55	kuvien valitseminen HP Instant
jakaminen 71	Share -kohteisiin 78
kuvaaminen,	Kuvien väri, asettaminen 56
pysäytyskuvat 29	kuvien yhteenvetonäyttö 62
kuvaustilat 41	kytkennät
liian tumma tai vaalea 49	MSDC-standardi (Mass
muistikortille mahtuvat 27,	Storage Device Class) 92
33, 62	Picture Transfer Protocol (PTP)
pikkukuvanäkymä 62	-laite 92
Rotate (Kierrä) 70	tietokoneeseen 81
·	

tulostimeen 83	Maisema-tila, asetus 42
ayttajatuki 130	makrotila, asetus 41
äyttötilat, kamera 23	Menu/OK (Valikko/OK)
äytönaikainen Ohje	-painike, kuvaus 19
Capture (Sieppaa) -valikon	merkkivalot kamerassa
vaihtoehdot 48	automaattisen tarkennuksen
Help Menu (Ohje-valikko),	valo 20
käyttö 26	Muistivalo 18
kuyilo 20	videon valo 20
	Virtavalo 18
· · II. I	
aukku kameraa varten,	Vitkalaukaisimen valo 22
hankkiminen 148	mikrofoni, kuvaus 22
evykeasema, kameran	Move Images to Card (Siirrä
tunnistus 92	kuvat kortille) 94
iittimet	muisti, sisäinen
kameran telakointialusta 22	alustaminen 68
USB 22	kuvakapasiteetti 155
verkkovirtasovitin 22	muistikortti
inssi, puhdistaminen 102	alustaminen 68
inssin puhdistaminen 102	asentaminen 11
isävarusteet kameraa	kuvia jäljellä 27, 33, 62
varten 147	luukku kamerassa 19
ukumäärä	tuetut tyypit ja koot 151
kuvia jäljellä 27, 33, 62	muistissa oleva vapaa tila 27,
sisäiseen muistiin tallennetut	33, 62
kuvat 155	Muistivalo, kuvaus 18
ähes tyhjän akun osoitin 141	Muotokuva-tila, asetus 42
М	N
Macintosh-tietokone	NiMH-akkujen lataaminen 141
kytkeminen 81	NiMH-akkujen turvaohjeet 139
ohjelmiston asentaminen 16	NiMH-akut
USB-asetus kamerassa 92	lataaminen 141
Magnify (Suurenna)	turvaohjeet 139
käyttö 63	nopea kuvaustila, asetus 42
Zoomikytkimen ohjain 18	nuolinäppäimet ohjaimessa 19
, ,	11 1

0	R
ohitus, automaattinen valotus 41	rannehihna, kiinnittäminen
Ohjain, jossa nuolinäppäimet,	kameraan 10
kuvaus 19	Ranta ja lumi -tila, asetus 42
ohje, online	
Capture (Sieppaa) -valikon	S
vaihtoehdot 48	salama
Help Menu (Ohje-valikko),	asetuksen palautus 40
käyttö 26	asetukset 39
ohjelmat	kuvaus 22
asentaminen 15, 16	käyttö 39
kameran käyttäminen	toimintasäde 150
ilman 97	salaman toimintasäde 150
ON/OFF-kytkin, kuvaus 18	Salamapainike, kuvaus 19
ON/OFF-virtakytkin, kuvaus 18	sanomat
ongelmat, vianmääritys 95	kamerassa 116
optinen zoomi 37	tietokoneessa 127
osoittimet, virta 141	Setup Menu (Asetukset-valikko),
ostaminen, kameran	käyttö 87
lisävarusteet 147	sisäinen muisti
	alustaminen 68
P	kuvakapasiteetti 155
pakkausmuoto 153	kuvia jäljellä 27, 33, 62
pikkukuvat	sisäisen muistin kapasiteetti 155
tarkasteleminen 62	suljinnopeusalue 150
Zoomikytkimen ohjain 18	Suljinpainike
Playback (Toisto)	kuvaus 23
käyttö 59	valotuksen ja tarkennuksen
Valikko, käyttäminen 64	lukitseminen 34
poistaminen pikakatselun	Suora näkymä
aikana 29, 32	käyttö 32
Poisto, käyttäminen 67	painike 21
punasilmäisyyden	Suora näkymä
vähentäminen, kuvaus 40	virrankytkennässä,
pysäytyskuvat, kuvaaminen 29	asetus 89
Päivämäärä ja kellonaika,	
asettaminen 13, 90	

suoratulostus	V
HP Instant Share/Tulosta	valikot
-painike 19	Capture (Sieppaa) 47
kuvien tulostaminen	Help (Ohje) 26
kamerasta tulostimeen tai	HP Instant Share -toiminto 72
tietokoneeseen 83	Setup (Asetukset) 87
	Toisto 64
T	yleiskatsaus 24
takuutiedot 157	verkkovirtasovitin
tallentaminen	hankkiminen 148
videoleikkeet 31	liitin kamerassa 22
äänileikkeet 30, 68	verkkovirtasovitin, HP 22
tarkennus	hankkiminen 148
alue 150	liitin kamerassa 22
ilmaisimet, käyttö 34	vianmääritys, ongelmat 95
kameran heiluminen 37	videoleikkeet, tallentaminen 31
lukitus 36	videon etsimen valo 20
teho akkutyypeittäin 140	Videopainike, kuvaus 23
tekninen tuki 130	vilkkuvat merkkivalot
tekniset tiedot 149	kamerassa 18, 20, 22
tietokone, kameran	virhesanomat
kytkeminen 81	kamerassa 116
tilanäyttö 27	tietokoneessa 127
Tila-painike 19	virran kytkeminen/
Toiminta-tila, asetus 42	katkaiseminen 12
Toisto	virta
painike, kuvaus 21	kytkeminen/katkaiseminen 12
tuotetuki 130	merkkivalo 18
TV Configuration (TV-määritys)	osoittimet 141
-asetus 92	tekniset tiedot 154
tähtäysristi etsimessä 34	Virtavalo, kuvaus 18
	Vitkalaukaisin
U	asetuksen palautus 45
USB	asetukset 43
asetusten määrittäminen 91	valo 22
liitin kamerassa 22	Vitkalaukaisin / Jatkuva kuva
	-painike 19

```
W
Web-sivut, HP 130
White Balance
      (Valkotasapaino),
      asettaminen 53
Windows-tietokone
  kytkeminen 81
  ohjelmiston asentaminen 15
ylivalottunut kuva 49
Zoomaus kauemmaksi- ja
     Zoomaus lähemmäksi
      -ohjaimet 18
zoomi
  digitaalinen 37
  optinen 37
  tekniset tiedot 149
 Zoomikytkin, kuvaus 18
Ä
äänileikkeet,
```

tallentaminen 30, 68